

# Nokia N97 用戶指南

---

© 2009 Nokia。版權所有，翻印必究。

合格聲明書



本公司 NOKIA CORPORATION 聲明產品 RM-505 符合歐盟指令 1999/5/EC (Directive 1999/5/EC) 的基本要求和相關規定。此聲明書 (Declaration of Conformity) 的全文可在 [http://www.nokia.com/phones/declaration\\_of\\_conformity/](http://www.nokia.com/phones/declaration_of_conformity/) 中找到。

Nokia、諾基亞、Nokia Connecting People、Nseries、N97、Nokia 原廠配件標誌及 Ovi 是 Nokia Corporation 的商標或註冊商標。Nokia tune (諾基亞音調) 是 Nokia Corporation 的聲音標記。本文件中所提及的其他產品與公司名稱可能分別為其各自擁有者之商標或註冊名稱。

未取得諾基亞的書面同意，嚴禁以任何形式複製、傳送、散佈或儲存全部或部分的內容。

**symbian**

本產品包含 Symbian Software Ltd ©1998-2009 所授權的軟體。Symbian 及 Symbian OS 為 Symbian Ltd. 的商標。



**Java**  
POWERED

Java 與所有 Java 相關標記是 Sun Microsystems, Inc. 的商標或註冊商標。

諾基亞地圖軟體的一部分建構於 ©1996-2009 The FreeType Project。版權所有。

This product is licensed under the MPEG-4 Visual Patent Portfolio License (i) for personal and noncommercial use in connection with information which has been encoded in compliance with the MPEG-4 Visual Standard by a consumer engaged in a personal and noncommercial activity and (ii) for use in connection with MPEG-4 video provided by a licensed video provider. No license is granted or shall be implied for any other use. Additional information, including that related to promotional, internal, and commercial uses, may be obtained from MPEG LA, LLC. See <http://www.mpegla.com>.

此產品是以 MPEG-4 Visual Patent Portfolio License 為基礎進行授權，(i) 由從事個人及非商業活動之消費者，搭配符合 MPEG-4 Visual Standard 所編碼的資訊，使用於個人及非商業用途，以及 (ii) 搭配經授權的視訊供應商所提供的 MPEG-4 視訊使用。對於任何其他用途，並不提供或暗示任何授權。其他關於促銷、內部和商業用途的資訊可以從 MPEG LA, LLC. 取得。請參閱 <http://www.mpegla.com>。

諾基亞奉行持續發展的政策。諾基亞保留對本文件中所描述產品進行改變和改進的權利，恕不另行通知。

在適用法律所允許之最大範圍內，不論是什麼情況，包括發生資料或收入損失或任何特殊、附隨、衍生性或間接之損害，無論其發生原因為何，諾基亞或其認可供應商都毋需承擔任何損害之責任。

裝置中所提供的協力廠商應用程式，可能為非諾基亞分公司或與諾基亞無關之個人或實體所建立與擁有。諾基亞並未擁有這些協力廠商應用程式的著作權或智慧財產權。因此舉凡此類應用程式的任何終端用戶支援、功能完整性或在應用程式或其素材中所呈現的資訊，諾基亞恕不負責。諾基亞無法為這些協力廠商應用程式提供任何保證。

使用應用程式即表示「貴用戶」明瞭此應用程式係依現況提供，在適用法律所允許之最大範圍內，不提供任何保證，不論其為明示或默示。「貴用戶」同時亦明瞭諾基亞與其分公司均不提供任何陳述或保證，不論其為明示或默示，包含但不限於對商業適售性或特定用途之適用性的保證，也不保證此應用程式不會侵犯任何協力廠商的專利、著作權、商標或其他權利。

本文件之內容係依「現況」提供。除非適用的法律另有規定，否則不對本文件之準確性、可靠性或內容做出任何類型的明確或隱含的保證，其中包括但不限於對特定目的的商用性與適用性的默示保證。諾基亞保留於任何時刻修正或作廢此文件的權利，恕不另行通知。

如需最新的產品資訊，請參閱 [www.nokia.com.tw](http://www.nokia.com.tw)。

在適用法律允許的範圍內，嚴禁對諾基亞裝置中的任何軟體進行反向工程。本用戶指南中包含的任何有關諾基亞之表述、保固、損害及責任的限制規定，同樣適用於諾基亞授權人的任何表述、保固、損害及責任。

特定產品、應用程式和服務的取得依地區而有所不同。如需詳細資訊及可用的語言選項，請洽詢當地的諾基亞經銷商。

#### 出口管制

本裝置可能包含了受到美國與其他國家之出口法律與條例所規範的商品、技術或軟體。禁止在違反法律的情況下進行轉移。

#### FCC / 加拿大工業部聲明

本裝置可能會干擾電視或收音機 (例如：太接近接收設備使用電話時)。如果無法消除此類干擾，FCC 或加拿大工業部可能會要求您停止使用電話。如需協助，請洽詢當地的服務機構。本裝置符合 FCC 規則的第 15 部分。操作必須符合下列兩種條件：(1) 本裝置不會造成有害干擾；(2) 本裝置必須接受任何接收到的干擾，包括可能會造成不想要之操作的干擾。任何未經諾基亞明確認可的變更或修改將可能導致使用者操作此設備的權利失效。

## 目錄

安全.....	10
關於本裝置.....	10
系統服務.....	11
共享記憶體.....	11
ActiveSync.....	12
<b>尋找說明.....</b>	<b>13</b>
支援.....	13
裝置內建說明.....	13
附加應用程式.....	14
更新手機軟體.....	14
使用電腦更新軟體.....	14
線上軟體更新.....	14
設定.....	15
密碼.....	15
遠端鎖定.....	15
延長電池壽命.....	16
釋放記憶體空間.....	16
<b>開始使用.....</b>	<b>18</b>
按鍵和組件 (正面).....	18
按鍵和組件 (背面).....	18
按鍵和組件 (側面).....	19
按鍵和組件 (正面).....	19
插入 SIM 卡和電池.....	19
記憶卡.....	20
插入記憶卡.....	20
取出記憶卡.....	21

天線位置.....	21
將裝置開機及關機.....	21
為電池充電.....	22
耳機.....	23
繫上腕帶.....	23
觸控螢幕動作.....	24
編寫文字.....	25
鍵盤輸入.....	25
鍵盤.....	25
編寫文字.....	26
鍵盤.....	26
複製及貼上文字.....	26
切換輸入法.....	26
變更編寫語言.....	26
中文注音輸入法.....	26
尋找項目.....	27
觸控輸入.....	27
手寫.....	27
觸控輸入設定.....	27
圖示和功能.....	28
中文手寫識別.....	28
使用字母及數字鍵盤輸入文字.....	29
注音輸入法.....	29
傳統文字輸入法.....	30
智慧輸入法.....	30
鎖定按鍵和觸控螢幕.....	31
Nokia 轉換.....	31
傳輸內容.....	31

同步處理、擷取或傳送內容.....	31	單鍵撥號.....	41
<b>您的裝置.....</b>	<b>33</b>	來電插撥.....	41
歡迎.....	33	聲控撥號.....	41
首頁畫面.....	33	進行視訊通話.....	42
關於首頁畫面.....	33	視訊通話期間.....	42
電子郵件通知.....	34	接聽或拒絕視訊通話.....	43
關於電子郵件通知.....	34	視訊分享.....	43
在首頁畫面中使用電子郵件.....	34	視訊分享需求.....	43
首頁畫面中的音樂播放機.....	34	設定.....	44
首頁畫面中的我的最愛連絡人.....	34	分享即時視訊或影片.....	44
將您喜愛的線上分享收取點加入首頁畫面.....	34	接受邀請.....	45
螢幕指示符號.....	35	通訊記錄.....	45
捷徑.....	36	最近通話.....	45
搜尋.....	36	通話計時.....	46
關於搜尋.....	36	封包數據.....	46
開始搜尋.....	36	查看所有通訊事件.....	46
搜尋設定.....	37	<b>通訊錄 (電話簿).....</b>	<b>47</b>
音量和擴音器控制.....	37	儲存和編輯姓名與號碼.....	47
離線操作模式.....	37	通訊錄工具列.....	47
快速下載.....	38	管理姓名和電話號碼.....	47
<b>Ovi (系統服務).....</b>	<b>38</b>	預設號碼和地址.....	47
以 Nokia N97 開啟 Ovi.....	38	連絡人名片.....	48
關於 Ovi 商店.....	38	將連絡人設為我的最愛.....	48
<b>撥打電話.....</b>	<b>39</b>	連絡人的鈴聲、影像和通話文字.....	48
接近感應器.....	39	複製通訊錄.....	48
語音通話.....	39	SIM 卡服務.....	49
通話期間.....	39	SIM 卡連絡人.....	49
語音及視訊信箱.....	40	固定撥號.....	49
接聽或拒絕來電.....	40	通訊分組.....	49
撥打會議通話.....	40	建立通訊分組.....	49
		管理通訊分組.....	50

訊息.....	51
訊息主檢視.....	51
編寫與傳送訊息.....	51
訊息收件匣.....	52
接收訊息.....	52
多媒體訊息.....	52
資料、設定和網路服務訊息.....	53
信箱.....	53
定義電子郵件設定.....	53
開啟信箱.....	53
擷取電子郵件訊息.....	53
刪除電子郵件訊息.....	54
中斷信箱連線.....	54
檢視 SIM 卡上的訊息.....	54
簡訊廣播服務訊息.....	54
服務指令.....	55
訊息設定.....	55
簡訊設定.....	55
多媒體訊息設定.....	55
電子郵件設定.....	56
管理信箱.....	56
連線設定.....	56
使用者設定.....	57
擷取設定.....	57
自動擷取設定.....	58
網路服務訊息設定.....	58
簡訊廣播服務設定.....	58
其他設定.....	58
Mail for Exchange.....	59
 連線方式.....	 60
數據連線和存取點.....	60

系統設定.....	60
無線區域網路.....	61
關於 WLAN.....	61
WLAN 連線.....	61
WLAN 精靈.....	62
WLAN 網路網路存取點.....	62
操作模式.....	62
無線區域網路設定.....	62
存取點.....	63
建立新的存取點.....	63
建立存取點群組.....	63
封包數據存取點.....	64
WLAN 網際網路存取點.....	65
當前數據連線.....	66
同步處理.....	66
藍牙連線方式.....	66
關於藍牙連線.....	66
設定.....	67
安全秘訣.....	67
使用藍牙連線方式傳送資料.....	67
配對裝置.....	68
使用藍牙連線接收資料.....	68
封鎖裝置.....	69
遠端 SIM 卡模式.....	69
USB.....	69
電腦連線.....	70
管理員設定.....	70
封包數據設定.....	70
SIP 設定.....	70
 網際網路.....	 72

瀏覽網路.....	72	儲存及傳送位置.....	84
瀏覽器工具列.....	72	檢視儲存的項目.....	84
瀏覽網頁.....	73	導航到目的地.....	85
網路收取點和部落格.....	73	步行到您的目的地.....	85
內容搜尋.....	73	開車到您的目的地.....	86
書籤.....	74	交通資訊.....	86
清除快取記憶.....	74	旅遊指南.....	86
結束連線.....	74	地圖設定.....	86
連線安全性.....	74	網際網路設定.....	87
網路設定.....	75	導航設定.....	87
		路徑設定.....	87
		地圖設定.....	87
		更新地圖.....	88
		Nokia Map Loader.....	88
<b>定位 (GPS).....</b>	<b>77</b>	<b>相機.....</b>	<b>89</b>
關於 GPS.....	77	啟動相機.....	89
輔助全球定位系統 (A-GPS).....	77	影像拍攝.....	89
以正確姿勢握住您的裝置.....	78	拍攝及錄製設定.....	89
建立 GPS 連線的小秘訣.....	78	拍攝影像.....	90
位置要求.....	78	靜態影像拍攝的螢幕控制項及指示符號.....	90
地標.....	79	位置資訊.....	91
GPS 資料.....	79	拍攝影像之後.....	91
路徑導航.....	79	閃光燈和錄影燈.....	91
擷取位置資訊.....	79	拍攝模式.....	92
行程距離.....	80	連續拍攝影像.....	92
定位設定.....	80	使用自動計時器自拍.....	92
		影片錄製.....	93
<b>Nokia 地圖.....</b>	<b>81</b>	錄製影片.....	93
地圖.....	81	影片錄製螢幕控制項及指示符號.....	93
網路定位.....	81	錄製影片後.....	93
羅盤.....	81	相機設定.....	94
在地圖上移動.....	82		
螢幕指示符號.....	83		
尋找位置.....	83		
規劃路徑.....	83		

靜態影像相機設定.....	94	下載.....	105
影片設定.....	94	播放與管理 podcast.....	105
<b>照片.....</b>	<b>95</b>	收音機.....	106
關於照片.....	95	收聽收音機.....	106
檢視影像與影片.....	95	管理廣播電台.....	106
檢視並編輯檔案的詳細資訊.....	96	<b>影片.....</b>	<b>107</b>
組織影像和影片.....	96	下載及觀看影片.....	107
照片工具列.....	96	影片收取點.....	108
相簿.....	97	我的影片.....	108
標籤.....	97	從您的電腦傳輸影片.....	108
投影片放映.....	97	影片設定.....	109
電視輸出模式.....	98	<b>個人化您的裝置.....</b>	<b>110</b>
編輯影像.....	98	變更裝置的外觀.....	110
影像編輯器.....	98	操作模式.....	110
裁剪影像.....	98	3-D 鈴聲.....	110
消除紅眼.....	99	修改首頁畫面.....	111
編輯影片.....	99	修改主功能表.....	111
影像列印.....	99	<b>應用程式.....</b>	<b>112</b>
連線至印表機.....	99	行事曆.....	112
列印預覽.....	99	行事曆檢視.....	112
線上分享.....	100	行事曆工具列.....	112
<b>音樂.....</b>	<b>101</b>	建立行事曆項目.....	112
播放歌曲或 Podcast.....	101	管理行事曆項目.....	113
播放清單.....	102	農曆.....	113
Podcast.....	102	時鐘.....	113
從電腦傳輸音樂.....	102	設定時間與日期.....	113
Nokia Podcasting.....	103	鬧鈴.....	113
Podcasting 設定.....	103	世界時鐘.....	113
搜尋 podcast.....	104	RealPlayer.....	114
目錄.....	104		



播放影片.....	114	語音.....	120
線上播放串流內容.....	114	語言設定.....	121
RealPlayer 設定.....	114	螢幕顯示設定.....	121
錄音機.....	115	聲控指令.....	121
記事本.....	115	感應器設定及螢幕旋轉.....	121
編寫備註.....	115	滑蓋設定.....	122
管理備註.....	115	配件設定.....	122
Office.....	116	應用程式設定.....	122
檔案管理.....	116	裝置更新.....	122
關於檔案管理.....	116	安全性設定.....	123
尋找和整理檔案.....	116	手機與 SIM 卡.....	123
編輯記憶卡.....	116	憑證管理.....	123
備份記憶卡的檔案.....	116	安全模組.....	124
格式化大型記憶體.....	116	還原原始設定.....	124
辭典.....	117	受保護的內容.....	125
Quickoffice.....	117	通知燈光.....	125
關於 Quickoffice.....	117	程式管理.....	125
換算器.....	117	安裝應用程式.....	126
貨幣換算器.....	117	移除應用程式.....	127
換算度量衡.....	117	程式管理設定.....	127
計算機.....	118	通話設定.....	127
執行運算.....	118	通話設定.....	127
儲存計算結果.....	118	來電轉接.....	128
Zip 管理.....	118	通話限制.....	128
隨身備註.....	118		
建立並編輯備註.....	118	疑難排解.....	129
設定隨身備註.....	119		
Adobe Reader.....	119	Nokia 原廠週邊產品.....	132
設定.....	120	行動週邊產品.....	132
手機設定.....	120	電池.....	132
日期與時間設定.....	120	綠色秘訣.....	133

節能.....	133
資源回收.....	133
節省紙張.....	133
了解更多.....	133
<b>電池與充電器資訊.....</b>	<b>134</b>
電池與充電器資訊.....	134
Nokia 電池驗證原則.....	135
驗證防偽標記.....	135
<b>維護裝置.....</b>	<b>136</b>
回收.....	136
<b>其他安全資訊.....</b>	<b>137</b>
幼小孩童.....	137
操作環境.....	137
醫療裝置.....	137
植入式醫療裝置.....	137
助聽器.....	138
車輛.....	138
可能引起爆炸的環境.....	138
緊急電話.....	138
認證資訊 (SAR).....	139
<b>有限保證.....</b>	<b>140</b>
<b>To obtain an English user guide.....</b>	<b>142</b>
<b>索引.....</b>	<b>143</b>

# 安全

請閱讀下列簡明的使用原則。違反這些規定可能會導致危險或觸法。有關更進一步的詳細資訊，請參閱本《用戶指南》。



## 安全開機

在禁止使用無線電話，或者使用無線電話可能會造成干擾或危險的地方，請勿啟動本裝置。



## 干擾

所有的無線裝置都可能會受到干擾，並影響其效能。



## 在限制的區域請關機

請遵守所有相關限制。在飛機上、接近醫療儀器、加油站、化學物質或爆破區域，請關閉本裝置。



## 行車安全第一

請遵循所有當地法律。行車途中務必專心駕駛，不要分心做其他事情。行車安全為首要顧慮。



## 使用合格的維修服務

唯有合格的服務人員，才能安裝或維修本產品。



## 配件與電池

請只使用經過認可的配件與電池。請勿連接不相容的產品。



## 防水功能

您的裝置無法防水。請保持乾燥。

## 關於本裝置

本指南中所描述的無線裝置，業經認證適用於 (E)GSM 850、900、1800、1900 及 UMTS 900、1900、2100 系統。如需關於網路系統的詳細資訊，請洽詢您的服務提供商。

使用本手機的功能時，請遵循所有相關法律規定，並尊重當地風俗、他人隱私權和包括版權在內的合法權利。

版權保護可能會造成部分影像、音樂和其他內容無法複製、修改或傳輸。

本裝置支援多種連線方式。與電腦相同，您的裝置可能會暴露在病毒及其他有害內容的威脅之下。當您在處理訊息、連線要求、瀏覽和下載時應格外小心。請只從提供適當安全措施並保護您不受有害軟體侵害的可信任來源，安裝和使用服務及其他軟體，例如經過 Symbian Signed 或通

過 Java Verified™ 測試的應用程式。您可以考慮在裝置和任何連線的電腦上安裝防毒及其他安全性軟體。



**重要：** 您的裝置僅支援一種防毒應用程式。如果安裝一種以上的防毒應用程式，可能會影響裝置的效能和運作，或導致裝置無法運作。

您的裝置可能已預先安裝了一些協力廠商網站的書籤與連結。您也可能會透過裝置存取其他協力廠商的網站。協力廠商網站與 Nokia 無關，Nokia 不為這些網站背書或擔保其可靠性。如果您選擇存取這些網站，應該謹慎注意安全性或內容。



**警告：** 您必須先啟動本裝置，才能使用裝置中的各項功能（鬧鐘除外）。在使用無線裝置會造成干擾或危險的地方，請勿開機。

Office 應用程式可支援 Microsoft Word、PowerPoint 與 Excel (Microsoft Office 2000、XP 與 2003) 的一般功能。並非所有檔案格式都可以檢視或修改。

請記得備份裝置中儲存的所有重要資訊，或保留手寫記錄。

在連接到任何其他裝置時，請先閱讀該裝置的用戶指南，以取得詳細的安全指示。請勿連接不相容的產品。

本指南中的影像可能與裝置螢幕顯示上的不同。

## 系統服務

您必須先申請無線服務提供商的服務才能使用裝置。並非所有系統都提供這些服務；有些系統可能會要求您先與服務提供商達成特定的協議，才能使用這些系統服務。系統服務牽涉到資料的傳輸。有關在原註冊系統及漫遊至其他系統時的費率詳情，請洽詢您的服務提供商。服務提供商會解釋各項收費標準。部分系統可能有所限制，因而影響您使用此裝置某些需要系統支援的功能，例如在 TCP/IP 通訊協定上執行的特定技術（像是 WAP 2.0 通訊協定 (HTTP 和 SSL)）和與語言相關字元的支援。

您的服務提供商可能已設定停用或關閉裝置中的某些功能。在這種情況下，這些功能就不會出現在裝置的功能表上。您的裝置也可能具有自訂的項目，例如功能表名稱、功能表順序和圖示。

## 共享記憶體

本裝置中的下列功能可能共用記憶體：多媒體訊息 (MMS)、電子郵件應用程式、即時訊息。使用其中一項或多項功能都會減少其他功能可共用的記憶體容量。本裝置可能會在您嘗試使用共用記憶體的功能時，顯示記憶體已滿的訊息。在這種情況下，請先刪除一些共用記憶體中所儲存的資訊或項目，然後再繼續使用記憶體。

在長時間的操作後例如使用中的視訊通話和高速數據連線，裝置可能會微微發熱。在大部分情況下，這種狀況是

正常的。如果您發現裝置無法正常運作，請就近洽詢客戶服務中心為您服務。

## ActiveSync

Mail for Exchange 僅可用來無線同步處理諾基亞裝置與所授權的 Microsoft Exchange Server 之間的 PIM 資訊。

# 尋找說明

## 支援

當您想要深入了解如何使用產品，或您不確定裝置應如何運作，請參閱支援網頁 [www.nokia.com/support](http://www.nokia.com/support)、[www.nokia.mobi/support](http://www.nokia.mobi/support) (行動裝置適用)、裝置中的說明應用程式或用戶指南。

如果問題仍無法解決，請執行下列動作：

- 重新啟動裝置：關閉裝置並取出電池。約一分鐘後，放回電池，再開啟裝置。
- 使用 Nokia 軟體更新應用程式，定期更新裝置軟體，使效能達到最佳，並可以使用新功能。請參閱 [www.nokia.com.tw/softwareupdate](http://www.nokia.com.tw/softwareupdate)。更新裝置軟體之前，請記得備份裝置資料。

如果問題仍無法解決，請連絡 Nokia 洽詢維修相關事宜。請參閱 [www.nokia.com.tw/repair](http://www.nokia.com.tw/repair)。將裝置送修之前，請務必備份裝置中的資料。



## 裝置內建說明 ?

您的裝置包含了協助您使用內建應用程式的說明。

若要從主功能表開啟說明文字，請選取功能表 > 應用程式 > 說明，以及您想要閱讀其說明的應用程式。

當應用程式開啟時，若要存取目前檢視的說明文字，請選取選項 > 說明。

當您閱讀說明時，若要變更說明文字的大小，請選取選項 > 縮小字體或放大字體。

您可以在說明文字底端找到相關主題的連結。如果您選取標有底線的文字，便會出現一段簡短的說明。說明文字會使用下列指示符號： 顯示相關說明主題的連結  顯示所查詢應用程式的連結

當您閱讀說明時，若要在說明文字及在背景執行的應用程式之間切換，請按住功能表鍵，並從開啟的應用程式清單中選取。

## 附加應用程式

Nokia 與不同的協力軟體開發商提供了各式各樣的應用程式，讓您的裝置擁有更多功能。在 Nokia 網站的產品支援頁面上，可取得包含這些應用程式說明的指南。

## 更新手機軟體

### 使用電腦更新軟體

軟體更新可能包含在購買裝置時尚未可用的新功能及增強效能。更新軟體也可以改善裝置的效能。

Nokia 軟體檢查器是一種能讓您更新裝置軟體的電腦應用程式。若要更新您的裝置軟體，您需要有相容的電腦、寬頻網際網路連線以及相容的 USB 資料傳輸線以連接您的裝置與電腦。

如需詳細資訊、查看最新軟體版本的版本注釋以及下載 Nokia 軟體更新器應用程式，請參閱 [www.nokia.com.tw/softwareupdate](http://www.nokia.com.tw/softwareupdate)。

若要更新裝置軟體，請執行下列操作：

1. 在您的電腦中下載並安裝 Nokia 軟體更新器應用程式。
2. 使用 USB 資料傳輸線連接裝置及電腦，然後開啟 Nokia 軟體更新器應用程式。Nokia 軟體更新器應用程式會引導您進行備份檔案、更新軟體並還原檔案。

## 線上軟體更新



選取功能表 > 應用程式 > 軟體更新。

透過軟體更新（網路服務），可以檢查是否有手機軟體或應用程式更新，並且將其下載到手機。


下載軟體更新可能會從服務提供商的網路傳輸大量的資料。如需資料傳輸費率的詳細資訊，請洽詢您的服務提供商。


在開始更新之前，請確認裝置的電池仍有充足的電力，或是接上充電器。




**警告：** 如果您在安裝軟體更新，安裝期間您將無法使用裝置，也無法撥打緊急電話，直到安裝完畢而且裝置重新啟動為止。在接受更新安裝之前，請記得先備份資料。

在使用「軟體更新」更新您的手機軟體後，用戶指南或說明中的說明可能不會相應更新。

若要下載可用的更新，請選取 。若要取消標記不想下載的特定更新，請從清單中選擇該更新。

若要檢視更新的資訊，請選取更新及 .

若要檢視之前更新的狀態，請選擇 .

選擇選項和以下功能：

- 透過電腦更新 — 用電腦更新手機。當更新只能使用 Nokia Software Updater 電腦應用程式獲取時，此選項用於取代開始更新選項。

- 檢視更新記錄 — 檢視之前的更新狀態。
- 設定 — 變更設定，例如用於下載更新的預設存取點。
- 免責聲明 — 檢視 Nokia 授權合約。

## 設定

通常，裝置中已根據您的系統服務提供商資訊，自動設定了多媒體訊息、GPRS、串流和行動網際網路等設定。您的裝置可能已安裝來自服務提供商的設定，或者您也可以從系統服務提供商處，接收或向其要求以特殊訊息格式傳送的設定。

您可以變更裝置中的一般設定，例如語言、待機模式、螢幕顯示及鍵盤鎖定設定。

## 密碼


若您忘記任何密碼，請洽詢您的服務提供商。

- 個人識別碼 (PIN 碼) — 此密碼可防止他人未經允許使用您的 SIM 卡 PIN 碼 (4 至 8 碼) 通常都隨著 SIM 卡提供。若連續三次輸入錯誤的 PIN 碼，PIN 碼就會被鎖定，您需要 PUK 碼來解除鎖定。
- UPIN 碼 — 此密碼可能會隨 USIM 卡一起提供。USIM 卡是 SIM 卡的改良版，UMTS 行動電話可支援這種卡片。

- PIN2 碼 — 有些 SIM 卡會提供 PIN2 碼 (4 到 8 碼)，而且有些功能需輸入 PIN2 碼才可使用。
- 鎖定密碼 (亦稱為密碼碼) — 鎖定密碼可防止他人未經允許使用您的裝置。預設密碼是 12345。您可以建立及變更密碼，並設定裝置要求輸入密碼。新密碼請保密，並保管在與裝置不同且安全的地方。如果您忘記密碼且裝置被鎖定時，請將您的裝置送修，維修服務可能需要付費。如需詳細資訊，請洽詢諾基亞客戶服務中心或裝置經銷商。
- 個人解鎖碼 (PUK 碼) 與 PUK2 碼 — 這些密碼 (8 碼) 可分別用來解除被鎖住的 PIN 和 PIN2 碼。如果 SIM 卡未隨附此密碼，請洽詢提供此 SIM 卡的系統業者。
- UPUK 碼 — 要變更被鎖定的 UPIN 碼時，需要輸入此密碼 (8 碼)。如果 USIM 卡未隨附此密碼，請洽詢提供此 USIM 卡的系統業者。

## 遠端鎖定

若要防止他人未經授權使用您的裝置，您可以使用簡訊從遠端將您的裝置及記憶卡鎖定。您必須定義訊息的文字，而且若要鎖定裝置，您必須將該簡訊傳送到您的裝置。若要將裝置取消鎖定，您需要鎖定密碼。

若要啟用遠端鎖定及定義使用的簡訊內容，請選取功能表 > 設定以及手機 > 手機管理 > 安全性 > 手機與 SIM 卡 > 遠端手機鎖 > 開。點擊文字輸入欄位以輸入簡訊內容 (5 到 20 個字元)，選取  並確認訊息內容。輸入鎖定密碼。



## 延長電池壽命

裝置中的許多功能都會增加電池耗電量並縮短電池的壽命。若要節省電力，請注意下列事項：

- 使用藍牙技術的功能，或在使用其他功能時讓藍牙功能在背景執行，都會增加電池耗電量。當您不需要使用藍牙技術時，請將它關閉。
- 使用無線區域網路 (WLAN) 的功能，或在使用其他功能時讓網路功能在背景執行，都會增加電池耗電量。當您不嘗試連線、不連線至存取點，或不掃描可用網路時，Nokia 裝置上的 WLAN 便會關閉。若要進一步降低電池的耗電量，您可以指定裝置不要或減少在背景掃描可用網路。
- 如果您已在連線設定中將封包數據連線設定為當可用時，且不在封包數據的涵蓋範圍 (GPRS) 內，手機會定期嘗試建立封包數據連線。要延長您手機的操作時間，請選擇封包數據連線 > 當需要時。
- 當您捲動到地圖上的新區域時，地圖應用程式會下載新的地圖資訊，這會增加電池的耗電量。您可不讓手機自動下載新的地圖。
- 如果行動系統的訊號強度在您所處的區域中有差異，您的手機必須重複掃描可用的系統。這會增加電池的耗電量。

如果在系統設定中將系統模式設定為雙系統，裝置便會搜尋 UMTS 系統。您可以將裝置設定為只使用 GSM 系統。若只要使用 GSM 系統，請選取功能表 > 設定以及連線方式 > 系統 > 系統模式 > GSM。

- 螢幕顯示的背光會增加電池的耗電量。您可以在螢幕顯示設定中，變更關閉背光的逾時時間長度，以及調整會觀察光線狀況並調整螢幕亮度的亮度感應。請選取功能表 > 設定以及手機 > 螢幕顯示 > 背景燈光持續時間或亮度。
- 讓應用程式在背景執行會增加電池的耗電量。若要關閉您不使用的應用程式，請按住功能表鍵，選取選項 > 顯示開啟的應用程式，然後重複按功能表鍵以移至該應用程式。按住功能表鍵，並選取退出。

## 釋放記憶體空間

若要檢視不同資料類型可用的空間，請選取功能表 > 應用程式 > 辦公室 > 檔案管理。

本裝置的許多功能會使用記憶體來儲存資料。當不同記憶體位置的記憶體不足時，裝置便會通知您。

若要釋放記憶體，請將資料傳輸至相容記憶卡 (若可使用) 或相容電腦。

若要移除不再需要的資料，請使用檔案管理或開啟對應的應用程式。您可以移除下列項目：

- 訊息應用程式各資料夾中的訊息，以及信箱中已擷取的電子郵件訊息
- 已儲存的網頁
- 連絡人資訊
- 行事曆備註

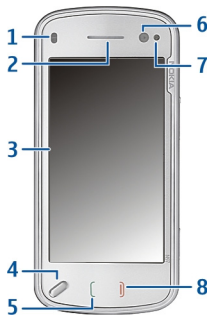
- 應用程式管理中不再需要的應用程式
- 您已安裝的應用程式安裝檔案 (.sis 或 .sisx)。將安裝檔案傳輸到相容的電腦。
- 照片中的影像和影片。將檔案備份至相容電腦。

# 開始使用



**請注意：** 本裝置的表面鍍金並不包含鎳元素。  
本裝置的表面含不鏽鋼。

## 按鍵和組件 (正面)



- 1 — 接近感應器
- 2 — 聽筒
- 3 — 觸控螢幕
- 4 — 功能表鍵
- 5 — 通話鍵

6 — 視訊攝影機鏡頭

7 — 亮度感應器

8 — 結束鍵

請不要遮住觸控螢幕區域，例如以保護膜或膠紙遮住。



## 按鍵和組件 (背面)

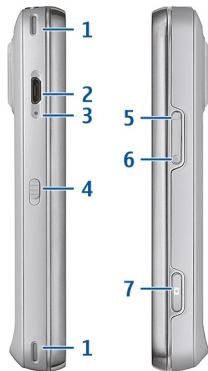


1 — 相機閃光燈

2 — 相機鏡頭

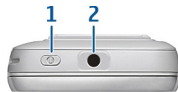
3 — 鏡頭滑蓋

## 按鍵和組件 (側面)



- 1 — 立體聲擴音器
- 2 — Micro USB 接頭
- 3 — 充電指示燈
- 4 — 鎖定開關
- 5 — 音量提高/放大鍵
- 6 — 音量降低/縮小鍵
- 7 — 拍攝鍵

## 按鍵和組件 (正面)



- 1 — 電源鍵
- 2 — Nokia 相容通話耳機、耳機的 AV 接頭 (3.5 mm) 與電視輸出接頭

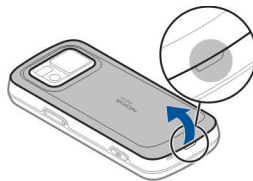
## 插入 SIM 卡和電池



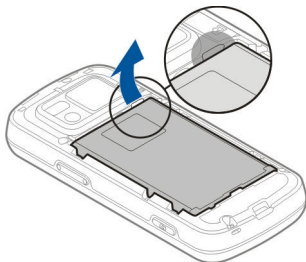
**請注意：** 您的裝置並不支援 5 伏特的 SIM 卡。

取出電池前，請務必關機，並中斷手機與充電器的連接。

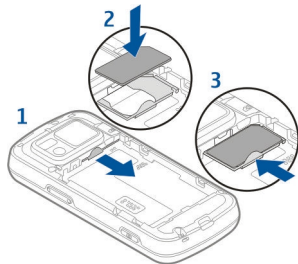
1. 從裝置背面的底部將背面外殼向上提起，取下背面外殼。



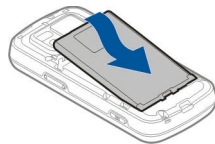
2. 如果已安裝電池，請依照箭頭指示方向提起電池，將其取出。



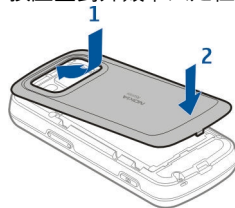
3. 拉出 SIM 卡固定座，並插入 SIM 卡。請確認卡片的金色接觸點區域朝下，而且卡片的斜角與固定座上的斜角方向一致。推回 SIM 卡固定座。



4. 將電池的接觸點對齊電池座內的接觸點，並依照箭頭指示方向插入電池。



5. 若要重新裝回背面外殼，請將頂端的固定鉤對準凹槽，然後向下按壓直到外殼卡入定位為止。



## 記憶卡

請只使用諾基亞所認可的相容 microSD 記憶卡來使用本裝置。諾基亞使用符合業界標準的記憶卡，但是部分品牌可能無法與本裝置完全相容。使用不相容的記憶卡可能會損壞記憶卡和裝置，並造成記憶卡中所儲存的資料損毀。



## 插入記憶卡

記憶卡可能原本已插入裝置中。如果尚未插入，請依照下列步驟操作：

1. 移除裝置的背面外殼。
2. 將相容記憶卡插入插槽中。請確認卡片的接觸點向下，而且朝向插槽。
3. 將卡片向內推送。當卡片卡至定位時您會聽到一聲卡嗒聲。



4. 重新裝回背面外殼。裝回背面外殼時，請保持裝置正面朝下。確認外殼已確實緊閉。

## 取出記憶卡



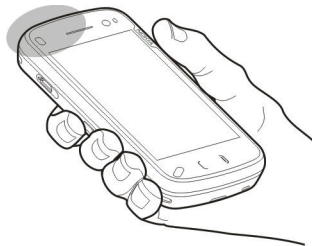
**重要：** 正在存取記憶卡時，請勿在操作期間取出記憶卡。在使用記憶卡期間取出卡片可能會損壞記憶卡和本裝置，而且儲存在卡內的資料可能也會遭到毀損。

1. 在您取出記憶卡之前，請按電源鍵，並選取移除記憶卡。所有應用程式都會關閉。
2. 當顯示移除記憶卡將會關閉所有開啟的應用程式。是否仍要移除？時，請選取是。

3. 當顯示移除記憶卡並按"確定"時，移除裝置的背面外殼。
4. 按壓記憶卡使其從插槽鬆開。
5. 抽出記憶卡。如果裝置已經開機，請選取確定。
6. 重新裝回背面外殼。確認外殼已確實緊閉。

## 天線位置

本裝置可能具有隱藏式天線和外部天線。與使用任何無線發射裝置一樣，當天線正在傳輸或接收時，請盡量不要觸碰天線區域。接觸天線會影響通話品質，並使本裝置消耗的電量高於實際需要，還可能縮短電池的壽命。

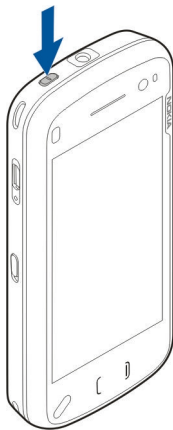


## 將裝置開機及關機

若要將裝置開機：

1. 按住電源鍵。
2. 如果裝置要求 PIN 碼或鎖定密碼，請輸入該密碼並選取確定。預設的鎖定密碼為 **12345**。如果您忘記該密碼而裝置已鎖定，則您的裝置將需要維修服務，並且可能需要額外付費。如需詳細資訊，請洽詢諾基亞客戶服務中心或您的裝置經銷商。

若要將裝置關機，請短按電源鍵，並選取關機！。

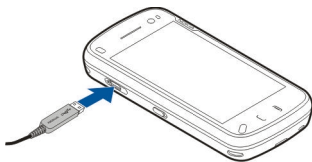


## 為電池充電

電池在出廠時已部分充電。您不需要事先為裝置充電。如果裝置指示電量不足，請執行下列動作：

### 一般充電

1. 將充電器連接至牆上插座。
2. 將充電器連接至裝置。當電池充電時，USB 連接埠旁邊的充電指示燈便會亮起。
3. 當裝置指示電量已滿時，請將充電器與裝置中斷連接，然後與牆上插座中斷連接。



電池不需要特定的充電時間，而且您可以在充電時使用裝置。若電池電力已完全耗盡，可能要等幾分鐘後螢幕才會出現充電指示符號，或者您才能夠撥打電話。



**秘訣：**不使用充電器時，請從電源插座拔下充電器。連接到電源插座的充電器即使沒有連接到手機，仍然會消耗電力。

### USB 充電

當找不到牆上插座時，您可以使用 USB 進行充電。使用 USB 充電時，您還可以在手機充電的同時進行資料傳輸。

1. 使用相容的 USB 傳輸線，將相容的 USB 裝置連接至您的裝置。  
視充電所使用的裝置類型而定，可能需要稍後片刻才會開始充電。

2. 如果您的裝置已開機，您可以從裝置螢幕上的可用 USB 模式選項中進行選取。



**請注意：**長時間操作或充電，裝置或充電器可能會微微發熱。在大部分的情況下，這是正常的現象。如果您懷疑裝置或充電器的運作不正常，請將它們送交最近的授權服務處。

## 耳機

您可以將相容的耳機或聆聽用耳機連接至裝置。您可能必須選取耳機類型。

有些耳機包含兩個部分，遙控裝置和聆聽用耳機。遙控裝置具有麥克風和按鍵，可以接聽或結束通話、調整音量及播放音樂或影片檔。若要使用具有遙控裝置的聆聽用耳機，請將遙控裝置連接到裝置的 Nokia AV 接頭，然後再將聆聽用耳機連接到遙控裝置。



**警告：**使用耳機時，可能無法清楚聽見外在環境的聲音。為了您的安全，請勿在危險的地方使用耳機。

請勿連接會產生輸出訊號的產品，以免造成裝置損壞。請勿在諾基亞 AV 插孔連接任何電源。

當您將未經 Nokia 認證可搭配本裝置使用的任何外部裝置或任何耳機連接至諾基亞 AV 插孔時，請特別留意音量。

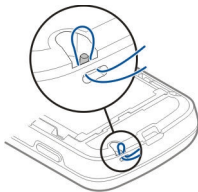


## 繫上腕帶


1. 開啟背面外殼。



2. 穿過腕帶並繫緊。
3. 關上背面外殼。



## 觸控螢幕動作

 **重要：** 請只搭配諾基亞所認可的手寫筆來使用本裝置。使用其他手寫筆可能會導致本裝置的保固失效，並可能會損壞觸控螢幕。請避免刮傷觸控螢幕。請勿使用原子筆、鉛筆或其他尖銳物品在觸控螢幕上書寫。

### 點擊和點擊兩下

若要開啟應用程式或觸控螢幕上的其他元素，您通常可以用指尖點擊。不過，當開啟下列項目時，您必須點擊兩下。

- 應用程式中的清單項目，例如訊息應用程式中的草稿資料夾。
- 檔案清單中的檔案，例如照片應用程式中拍攝的項目資料夾中的影像。



**秘訣：** 當您開啟清單檢視時，清單中的第一個項目會自動反白顯示。若要開啟反白顯示的項目，請點擊該項目一下。

如果您點擊檔案或類似項目一下，此項目並不會開啟，而是變成反白顯示。若要查看該項目可使用的選項，請選取選項，或從工具列中選取一個圖示（若可用的話）。

### 選取

在這份使用者文件中，透過點擊一下或兩下來開啟應用程式或項目，即表示您「選取」該應用程式或項目。如果您需要連續選取多個項目，要選取的顯示文字會以箭頭隔開。



**範例：** 若要選取選項 > 說明，請點擊選項，然後點擊說明。

### 拖曳

若要進行拖曳，請將您的指尖放在螢幕上，然後滑過螢幕。



**範例：** 若要在網頁中向上或向下捲動，請用您的指尖拖曳網頁。

### 滑動

若要滑動，請用您的指尖在螢幕上快速向左或向右滑過。



**範例：** 在檢視影像時，若要檢視下一張或上一張影像，請分別向左或向右滑動。

### 捲動

若要在具備捲軸的清單中向上或向下捲動，請拖曳捲軸的滑桿。

在部分清單檢視中，您可以將指尖放置在清單項目上並向上或向下拖曳。



**範例：**若要捲動翻閱通訊錄，請將您的指尖放在某位連絡人上，然後向上或向下拖曳。



**秘訣：**若要檢視圖示和按鈕的簡短說明，請將您的指尖放在圖示或按鈕上。並非所有圖示和按鈕都有說明。

### 觸控螢幕背光


觸控螢幕背光在閒置一段時間後會自動關閉。若要開啟螢幕背光，請點擊螢幕。

如果觸控螢幕和按鍵已鎖定，則點擊螢幕並不會開啟螢幕背光。要將螢幕和按鍵解鎖，請滑動裝置側面的鎖定開關。

## 編寫文字

您可以在不同的模式中輸入文字。完整鍵盤的運作與傳統鍵盤相同，而螢幕上的英數鍵盤模式可讓您點擊字元。手寫辨識模式可讓您直接在螢幕上書寫字元。

若要啟動文字輸入模式，請點擊任何文字輸入欄位。

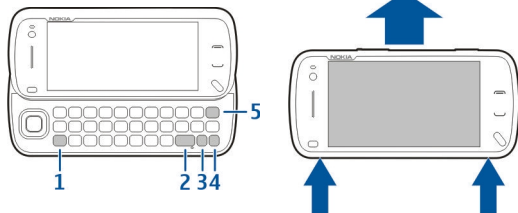
在文字輸入檢視中，若要在可用的文字輸入模式之間切換，請點擊 ，並選取所要的輸入模式。

手寫辨識所支援的輸入法及語言可能會因地區而有所不同。

## 鍵盤輸入

### 鍵盤

您的裝置具備完整的鍵盤。若要打開鍵盤，請將觸控螢幕向上推。在所有應用程式中，當您打開鍵盤時，螢幕將會自動從直式顯示旋轉成橫式顯示。



當滑開鍵盤時，本行動裝置只支援鍵盤輸入。

- 1 — Shift 鍵。**若要切換大小寫，請按 Shift 鍵。若只要輸入大寫或小寫字母，請快速按兩次 Shift 鍵。
- 2 — 空白鍵**
- 3 — Sym 鍵。**當輸入文字時，按 Sym 鍵可以輸入鍵盤上未顯示的字元。
- 4 — 功能鍵。**若要插入按鍵上方印刷的數字或字元，請按住功能鍵並按相對應的按鍵，或直接按住相對應的按鍵。若只要輸入印刷在按鍵上方的字元，請快速按兩次功能鍵。若要返回標準模式，請再按一次功能鍵。



5 — 退格鍵。若要刪除一個字元，請按退格鍵。若要刪除多個字元，請按住退格鍵。



## 編寫文字

裝置中所提供的輸入法可能會因不同的銷售市場而有所不同。



### 鍵盤

您的裝置具備完整的鍵盤。最常見的標點符號都可以在鍵盤中找到。若要輸入最常見的標點符號，請使用該鍵盤或按 **Sym** 鍵。

有些字元 (例如，有些標點符號及其他符號) 會以藍色標示於按鍵上。若要插入標示為藍色的字元，請按功能鍵 ，然後按具有所要字元的按鍵。當您按功能鍵時， 便會顯示。

若要插入數字，請按 ，然後按具有該數字的按鍵。若要鎖定功能鍵並且只插入數字，請按  兩次。

**123** 便會顯示。


若要清除一個字元，請按 。若要清除多個字元，請按住 。

若要插入鍵盤上未顯示的字元及符號，請按 **Sym** 鍵。


若要使用其他按鍵 (例如 "A" 或 "O") 插入字元，請按住 **Sym** 鍵，然後重複按另一個按鍵，直到所要的字元顯示為止。

若要切換字元的大小寫，請按 。 便會顯示。所選取的大小寫會以 **Abc**、**ABC** 或 **abc** 表示。

## 複製及貼上文字


1. 若要選取字母及文字，請在捲動時按住 。
2. 若要複製、剪下和貼上文字，請選取選項 > 編輯選項，然後選取想要的選項。

### 切換輸入法

若要切換輸入法，請按住 ，並重複按空白鍵，直到所要輸入法的符號顯示為止。

### 變更編寫語言

當編寫文字時，您可以變更編寫語言。選取選項 > 輸入選項 > 編寫語言，以及所要的編寫語言。

若要輸入特殊字元，請按住 ，然後重複按另一個按鍵，直到所要的字元顯示為止。

變更編寫語言可讓您存取不同的字元。例如，如果您要使用中文編寫文字，並且想要使用拉丁字元加入一個名稱，請選取選項 > 輸入選項 > 編寫語言，以及可讓您使用拉丁字元的編寫語言。

### 中文注音輸入法

1. 若要輸入注音符號，請按一下該符號的相對應按鍵，字元的清單便會顯示。  
輸入的注音符號以及與注音組合相對應的相符字元便會顯示。若要選取字元，請向右或向左捲動。  
若要刪除游標左邊的注音符號，請按退格鍵。
2. 從相符清單中選取想要的字元。

- 裝置會預測並列出相符字元，讓您用來組成句子。選取想要的字元。下個字元會根據之前選取的字元預測。

若要清除預測的相符字元，請按退格鍵，或輸入新字元的注音符號。若要沒有輸入注音符號，而要刪除游標左邊的字元，請按退格鍵。若要刪除游標左邊的數個符號，請按住退格鍵。

## 尋找項目

當應用程式中有搜尋欄位時，您可以使用搜尋欄位來搜尋名稱、檔案或應用程式。


- 若要搜尋項目，請在搜尋欄位中輸入文字。手機會立即開始搜尋，並篩選出符合所輸入文字的項目。輸入的文字越多，搜尋結果會越準確。輸入文字時，請使用手機內建的輸入法。在放大圖示旁的搜尋欄位，會顯示目前輸入法的指示符號。
- 找到所需的項目後，請按導覽鍵開啟。


## 觸控輸入


### 手寫

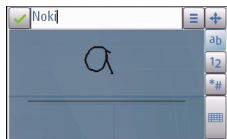
若要啟動手寫模式，請點擊  以及手寫。

在文字輸入區域上書寫清楚、端正的字元，並在每個字元之間保留空白。

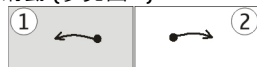
若要訓練裝置熟悉您的手寫樣式，請點擊  以及手寫訓練。

若要輸入字母及數字 (預設模式)，請依正常的方式書寫文字。若要選取數字模式，請在輸入區域的右邊窗格中點擊 。若要輸入非拉丁字元，請點擊對應的圖示 (若可使用)。

若要書寫特殊字元，請依正常的方式書寫。您也可以輸入區域的右邊窗格中點擊 ，並從彈出式表格中選取所要的字元。



若要刪除字元或將游標移回，請往回滑動 (參見圖 1)。若要插入空格，請往前滑動 (參見圖 2)。



## 觸控輸入設定

選取功能表 > 設定和手機 > 觸控輸入。

若要設定觸控螢幕的文字輸入設定，請自下列項目選取：

- 編寫語言** — 定義要在您的手寫字中辨識哪些特定語言的字元，以及螢幕鍵盤的配置方式。
- 書寫速度** — 調整手寫字的辨識速度。
- 手寫輔助線** — 顯示或隱藏編寫區域的標線。標線可以協助您筆直書寫，也可以協助裝置辨識您的手寫字。
- 筆跡寬度** — 變更使用手寫筆書寫的文字筆劃粗細。
- 書寫色彩** — 變更使用手寫筆書寫的文字色彩。

## 圖示和功能

使用螢幕鍵盤 (字母及數字鍵盤) 輸入字元，就像使用傳統電話鍵盤的數字按鍵一樣。如需每個圖示的說明和功能介紹，請參閱下圖。



- 1 — 關閉 - 關閉螢幕鍵盤 (字母及數字鍵盤)。
- 2 — 輸入功能表 - 開啟觸控輸入功能表，其中包含了如啟動智慧輸入和編寫語言等指令。
- 3 — 文字輸入法指示符號 - 開啟彈出式視窗，您可以在其中開啟或關閉智慧輸入法模式，變更字元大小寫，並在字母和數字模式間切換。

4 — 輸入模式 - 開啟彈出式視窗，您可以在其中選取可用的輸入模式。當您點擊項目，目前的輸入方法檢視會關閉，而開啟選取的模式。

5 — 箭號鍵 - 將游標向左或向右移動。

6 — 退格鍵 - 刪除先前輸入的字元。

7 — 數字鍵 - 根據目前的大小寫和輸入模式輸入數字或字元。


8 — 星號 - 開啟特殊字元表格。

9 — Shift - 變更字元大小寫、開啟或關閉智慧輸入法模式，並在字母和數字模式間切換。

## 中文手寫識別

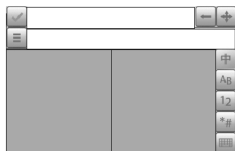
若要使用中文手寫識別，手寫語言必須設定為「中文」。

若要選擇手寫語言，請點擊，並選取編寫語言。

若要使用手寫或全螢幕手寫，請點擊，並選取全螢幕手寫或手寫。

若要手寫輸入字元，請在輸入視窗 (下列圖示中的灰色區域) 的兩個輸入區中書寫直立字元，然後從顯示的候選字元中選取。

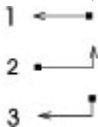
若要使用全螢幕手寫輸入字元，請在螢幕上任意位置書寫直立字元，然後從顯示的候選字元中選取。



若要輸入特殊字元，請點擊 \*# 並從顯示的特殊字元中選取，或是以一般寫法書寫該字元，然後從顯示的候選字元中選取。


若要變更字元範圍，請在手寫模式中點擊想要的字元範圍鍵，或是在全螢幕手寫模式中點擊現有的字元範圍鍵，並從下拉式清單中選取想要的字元範圍。

於手寫輸入時亦可直接手寫以使用下列功能：退格鍵為繪製姿勢 1，空白鍵為姿勢 2，或是 Enter 為姿勢 3。



## 使用字母及數字鍵盤輸入文字

您可以使用字母及數字鍵盤輸入字元，就像使用傳統的電話鍵盤一樣。

若要使用虛擬鍵盤輸入文字，請點擊 ，然後選取字母及數字鍵盤。

手機可用的輸入法會根據其銷售市場進行預設。

目前輸入方法的指示符號會顯示在數字鍵上方。

若要在可用的輸入方法間切換，請點擊輸入方法指示符號，然後選取想要使用的輸入方法。

## 注音輸入法

下表顯示注音符號和和音調標記於文字輸入模式字母及數字鍵盤上的對應方式，以及點擊幾次才會顯示這些符號和標記：

按鍵	一次	兩次	三次	四次	五次
1	ㄅ	ㄆ	ㄇ	ㄋ	
2	ㄆ	ㄑ	ㄒ	ㄓ	
3	ㄍ	ㄎ	ㄏ		
4	ㄌ	ㄋ	ㄏ		
5	ㄗ	ㄘ	ㄙ	ㄣ	
6	ㄗ	ㄘ	ㄙ		
7	ㄩ	ㄜ	ㄝ	ㄞ	
8	ㄩ	ㄜ	ㄝ	ㄞ	
9	ㄩ	ㄜ	ㄝ	ㄞ	ㄟ
0	一	ㄨ	ㄩ		

## 輸入字元。

1. 重複點擊相關的鍵直到出現想要的注音符號。
2. 依需要重複點擊 **\***，直到出現想要的音調標記。
3. 選取想要的字元或注音符號。

## 輸入詞組。

1. 重複點擊相關的鍵，輸入第一個字元的第一個音節或注音符號。
2. 依需要重複點擊 **\***，輸入音調標記做為分隔符號。
3. 重複點擊相關的鍵，輸入下一個字元的第一個音節或注音符號。
4. 依需要重複步驟 2 和步驟 3，輸入詞組中所有字元的第一個音節或注音。
5. 選取想要的詞組。

## 傳統文字輸入法



重複點擊數字鍵 (1-9) 直到出現想要的字元為止。數字鍵上並沒有印出所有可輸入的字元。

如果下一個字母和現在輸入的字母使用同一個按鍵，請等到游標出現後 (或將游標往前移動結束逾時期限)，再輸入字母。

若要插入空格，請點擊 **0**。若要將游標移到下一行，請連續點擊 **0** 三次。

## 智慧輸入法

透過智慧輸入法，您只要點擊一下按鍵，就能輸入任何字母。智慧輸入法以內建的字典為基礎，您可以在字典加入新的單字。

1. 若要為裝置上的所有編輯器啟動智慧輸入法，請點擊  並選取啟動智慧輸入法。您也可以點擊  並選取啟動智慧輸入。
2. 若要編寫單字，就點擊按鍵 2 至 9。每個按鍵點擊一次會選擇一個字母。例如，若要在選取英文字典時編寫「Nokia」，請點擊 **6** 輸入 N、**6** 輸入 o、**5** 輸入 k、**4** 輸入 i、**2** 輸入 a。  
每點擊一次按鍵，建議單字也會跟著改變。

3. 在正確完成單字編寫後，將游標移到右邊以確認，或點擊 **0** 加入空格。

如果出現的單字不正確，即重複點擊 **\*** 逐字查看字典中符合的單字。

如果在單字後出現 **?** 字元，表示字典內沒有您要輸入的單字。若要在字典中新增單字，請選取拼字以使用傳統輸入法輸入單字，然後選取確定。該字將會加入字典中。若字典空間已滿，新加入的單字會自動取代最早加入字典的單字。

4. 開始編寫下一個單字。

## 鎖定按鍵和觸控螢幕

若要鎖定觸控螢幕和按鍵或將其解鎖，請滑動裝置旁的鎖定開關。

當觸控螢幕和按鍵鎖定時，觸控螢幕將會關閉，按鍵亦無法使用。

螢幕及按鍵可以在一段時間未使用後自動鎖定。若要變更螢幕和按鍵自動鎖定的設定，請選取功能表 > 設定 > 手機 > 手機管理 > 自動鍵盤鎖 > 按鍵自動鎖定時限。

## Nokia 轉換

### 傳輸內容

您可以使用手機轉換應用程式將電話號碼、地址、行事曆項目和影像等內容從您之前的 Nokia 裝置複製到目前的裝置上。

可傳輸的內容類型須視您要傳輸內容的裝置型號而定。如果該裝置支援同步處理，您也可以裝置之間同步處理資料。如果另一個裝置與本裝置不相容，本裝置將會通知您。

如果另一個裝置必須使用 SIM 卡才能開機，您可將您的 SIM 卡插入該裝置中。在未插入 SIM 卡而開機的情況下，裝置會自動啟動離線操作模式，而且可以完成傳輸。

### 第一次傳輸內容

1. 第一次從其他裝置擷取資料時，在本裝置上，請選取歡迎應用程式中的手機轉換，或選取功能表 > 設定 > 連線方式 > 資料傳輸 > 手機轉換。
2. 選取您要用來傳輸資料的連線類型。兩個裝置都必須支援所選取的連線類型。
3. 如果您選取藍牙連線方式做為連線類型，請將兩個裝置連線。要讓您的裝置搜尋具有藍牙連線的裝置，請選取繼續。選取您要傳輸內容的裝置。裝置會要求您輸入密碼。輸入密碼 (1 至 16 碼)，然後選取確定。在另一個裝置輸入相同的密碼，然後選取確定。裝置現在已完成配對。

有些早期的 Nokia 裝置可能並未安裝手機轉換應用程式。在此情況下，手機轉換應用程式會透過訊息傳送到另一個裝置。若要在另一個裝置上安裝手機轉換應用程式，請開啟該訊息，並依照螢幕上的指示進行操作。

4. 在您的裝置上，選取要從另一個裝置傳輸的內容。傳輸開始後，您可以取消傳輸並於稍後繼續。


內容會從另一個裝置的記憶體傳輸到您裝置上的對應位置。傳輸的時間須視傳輸資料量而定。


### 同步處理、擷取或傳送內容


選取功能表 > 設定 > 連線方式 > 資料傳輸 > 手機轉換。



第一次傳輸之後，您可以根據裝置的型號，選取下列其中一個選項來啟動新的傳輸：

 在裝置和其他裝置之間同步處理內容 (如果其他裝置支援同步處理)。同步處理是雙向的。若從其中一個裝置刪除了一個項目，該項目會從兩個裝置都刪除。您無法還原使用同步處理刪除的項目。

 將其他裝置的內容擷取到您的裝置。您可透過擷取功能將其他裝置的內容傳輸到您的裝置。根據裝置型號的不同，可能會詢問您是否要保留或刪除其他裝置上的原有內容。

 將裝置中的內容傳送到其他裝置

如果因為其他裝置的類型不同而無法傳送項目，您可以將項目加入 **Nokia** 資料夾，到裝置中的 **C:\Nokia** 或 **E:\Nokia**。當您選取要傳輸的資料夾時，會同步處理其他裝置上對應資料夾中的項目，反之亦然。

### 使用捷徑來重複傳輸動作

傳輸資料後，您可以將傳輸設定儲存為捷徑並置於主畫面，以便之後重覆相同的傳輸動作。

若要編輯捷徑，請選取 **選項 > 捷徑設定**。例如，您可以建立或變更捷徑名稱。

每次傳輸後都會顯示傳輸記錄。若要檢視上一次傳輸的記錄，請在主檢視中捲動到捷徑以及 **選項 > 檢視記錄**。

### 處理傳輸衝突

如果要傳輸的項目在兩部裝置中皆已編輯過，裝置會嘗試自動合併這些變更。如果無法合併，則會發生傳輸衝突。選取 **逐一檢查**、**本手機優先** 或其他手機優先來解決衝突。

# 您的裝置

## 歡迎

當裝置第一次開機時會顯示歡迎應用程式。

若稍後要存取歡迎應用程式，請選取功能表 > 應用程式 > 歡迎。

請選取以下設定：

- 設定精靈 — 進行裝置的不同設定。
- 手機轉換 — 從相容的 Nokia 裝置傳輸內容，例如連絡人和行事曆項目。
- 電子郵件設定 — 設定電子郵件設定。

## 首頁畫面

### 關於首頁畫面

在首頁畫面中，您可以快速存取最常用的應用程式、控制應用程式 (如音樂播放機)、檢視我的最愛連絡人，並迅速檢視是否有未接來電或新訊息。


### 互動式首頁畫面元件



若要開啟時鐘應用程式，請點擊時鐘 (1)。

若要在首頁畫面中開啟行事曆或變更操作模式，請點擊該日期或操作模式名稱 (2)。

若要檢視或變更連線設定 (≡)、在 WLAN 掃描啟用時查看是否有可用的無線區域網路，或檢視錯過的事件，請點擊右上角 (3)。

若要撥出電話，請選取  (4)。

若要開啟主功能表，請按功能表鍵 (5)。

將項目加入首頁畫面。

若要將項目加入首頁畫面，請選取選項 > 編輯內容 > 加入內容，然後選取清單上的一個 Widget。

若要移動項目，請選取選項 > 編輯內容，選取所要的項目，然後將它拖放到新位置。

從首頁畫面中移除項目。

選取選項 > 編輯內容以及所要移除的項目。選取選項 > 移除內容 以及完成。

## 電子郵件通知

### 關於電子郵件通知

首頁畫面中的電子郵件通知可協助您掌握信箱中的電子郵件訊息。您可以設定讓裝置顯示電子郵件標題的預覽，或只顯示未讀取的電子郵件數目。

### 在首頁畫面中使用電子郵件

若要在首頁畫面中加入電子郵件，請在首頁畫面中選取選項 > 編輯內容 > 選項 > 加入內容 > 電子郵件 Widget。

若要設定電子郵件帳號，請在首頁畫面中選取設定電子郵件，並依照指示進行。當設定完成時，電子郵件圖示便會顯示在首頁畫面中。若要開啟電子郵件信箱，請點擊該圖示。

## 首頁畫面中的音樂播放機

您可以從首頁畫面中使用音樂播放機。若要啟動音樂播放機控制項，請選取選項 > 編輯內容 > 選項 > 加入內容 > 音樂播放。

移至音樂資料庫便會顯示在首頁畫面中。


若要開啟音樂播放機，請點擊移至音樂資料庫，並選取所要聆聽的項目。


當播放歌曲時，音樂播放機的控制鍵便會顯示，並顯示歌名、演出者及專輯插圖 (若可使用)。

## 首頁畫面中的我的最愛連絡人

您可以將多位連絡人直接加入首頁畫面，並快速撥號或傳送訊息給連絡人、檢視連絡人的網路收取點，或存取連絡人資訊及設定。

1. 若要在首頁畫面中加入我的最愛連絡人，請選取選項 > 編輯內容 > 選項 > 加入內容 > 最愛連絡人。

首頁畫面中會顯示一行  圖示。

2. 選取任一圖示 () 並從通訊錄中選取一位連絡人。

## 將您喜愛的線上分享收取點加入首頁畫面


將線上分享 Widget 加入首頁畫面後，您就可以快速存取喜愛的線上分享收取點。

1. 在首頁畫面上，選取選項 > 編輯內容 > 選項 > 加入內容 > 線上分享。


2. 請您要加入的存取點。您可能需要註冊服務供應商的服務，才能加入存取點。


Widget 會顯示您所有線上分享帳號中，選取之存取點的縮圖影像。最新的影像會優先顯示。


## 螢幕指示符號


 裝置正在 GSM 系統中使用 (系統服務)。


**3G** 裝置正在 UMTS 系統中使用 (系統服務)。


 您的訊息收件匣資料夾中有一或多則未讀的訊息。


 遠端信箱中已收到新的電子郵件。


 寄件匣資料夾中有等待傳送的訊息。

 您有未接來電。


 鈴聲類型已設定為無聲。


 已啟動定時的模式。

 觸控螢幕及按鍵已鎖定。

 已啟動鬧鐘。


**2** 正在使用第二組電話號碼 (系統服務)。


 所有來電都會被轉接到另一組電話號碼 (系統服務)。如果您有兩組電話線路，會以數字表示目前使用的電話線路。


 相容的耳機已連接到裝置。


 相容的電視輸出線已連接到裝置。


**D** 數據通話已啟動 (系統服務)。


 GPRS 封包數據連線已啟動 (系統服務)。⏸ 表示連線暫停，而✅ 則表示連線可使用。


 在部分支援 EGPRS (系統服務) 的系統已啟動封包數據連線。⏸ 表示連線暫停，而✅ 則表示連線可使用。雖然圖示表示在該系統中可使用 EGPRS，您的裝置不一定要使用 EGPRS 連線來傳輸資料。


 UMTS 封包數據連線已啟動 (系統服務)。⏸ 表示連線已暫停，而✅ 則表示連線已建立。


 高速下行封包存取 (HSDPA) 已受支援並啟動 (系統服務)。⏸ 表示連線已暫停，而✅ 則表示連線已建立。


 您已設定裝置掃描無線區域網路，而且有可用的無線區域網路 (系統服務)。


 無線區域網路連線已在加密的網路中啟動。

 無線區域網路連線已在無加密的網路中啟動。

 已開啟藍牙連線方式。

 正在使用藍牙連線方式傳輸資料。當指示符號閃爍時，表示裝置正嘗試與其他裝置連線。

 已啟動 USB 連線。

 正在進行同步處理。

 GPS 已啟動。

## 捷徑

若要在開啟的應用程式之間切換，請按住功能表鍵。讓應用程式在背景執行會增加耗電量並縮短電池的使用時間。

若要開啟瀏覽器應用程式，請在撥號器中點擊並按住 **0**。


若要變更操作模式，請按電源鍵，並選取一個操作模式。


若要撥打語音信箱 (系統服務)，請在撥號器中點擊並按住 **1**。


若要開啟最近已撥電話的清單，請在首頁畫面中按通話鍵。

若要使用聲控指令，請在首頁畫面中按住通話鍵。

### 鍵盤快速鍵

若要在小寫模式中輸入大寫字母 (或相反情況)，請按 ，然後按具有所要字母的按鍵。您不需要同時按這兩個按鍵。

若要輸入按鍵上所標示的特殊字元 (例如 @)，請按 ，然後按具有 @ 字元的按鍵。您不需要同時按這兩個按鍵。

若要連續輸入幾個特殊字元，請按  兩次。

若要輸入重音字母 (例如 á)，請按 Sym 鍵，然後重複按 A 鍵直到顯示 á。

若要變更編寫語言，請按  以及 Sym 鍵。

## 搜尋

### 關於搜尋

選取功能表 > 應用程式 > 搜尋。

搜尋可讓您使用不同的網際網路搜尋服務，尋找網站及影像等內容。內容及服務的可用性可能會有不同。

### 開始搜尋

選取功能表 > 應用程式 > 搜尋。

若要搜尋行動裝置的內容，請在搜尋欄位中輸入搜尋辭彙，或瀏覽內容分類。當您輸入搜尋辭彙時，結果將會依照類別分類。如果結果符合您的搜尋辭彙，最常使用的結果會顯示在結果清單的最上方。

若要搜尋網際網路上的網頁，請選取搜尋網際網路和搜尋提供商，然後在搜尋欄位中輸入搜尋辭彙。您選取的搜尋提供商將會設定為預設網際網路搜尋提供商。

如果已經設定預設搜尋提供商，請選取提供商後開始搜尋，或選取更多搜尋服務，以使用其他搜尋提供商。

若要變更預設搜尋提供商，請選取選項 > 設定 > 搜尋服務。

若要變更國家或地區設定，以尋找更多搜尋提供商，請選取選項 > 設定 > 國家或地區。

## 搜尋設定

選取功能表 > 應用程式 > 搜尋。

若要變更搜尋應用程式設定，請選取選項 > 設定，並自下列項目選取：

- 國家或地區 — 選取您要搜尋的國家或地區。
- 連線設定 — 選取存取點，並允許或拒絕網路連線。
- 搜尋服務 — 選取是否顯示服務提供商及搜尋類別。
- 一般 — 啟用或停用工具提示，並清除搜尋記錄。

## 音量和擴音器控制



**警告：** 請以適當音量聆聽音樂。長期曝露在高音量的環境下，可能會對您的聽力造成損害。使用擴音器時，請勿將裝置拿到耳朵旁邊，因為音量可能非常大聲。

當您正在進行通話或聆聽聲音檔時，若要調整音量，請使用音量鍵。

透過內建擴音器，您不需要將裝置拿到耳朵旁講電話或聽電話，只要放在靠近自己的地方即可。

若要在通話期間使用擴音器，請選取啟用擴音器。

若要關閉擴音器，請選取啟動手機聽筒。



## 離線操作模式

要啟動離線操作模式，短按電源鍵，然後選擇離線。

離線操作模式讓您在未連線到無線行動網路的情況下，仍可使用行動電話。當您啟動離線操作模式時，行動電話會結束與行動網路的連線，訊息強度指示符號區顯示為✕。裝置與行動網路之間無法接收及發送任何無線射頻 (RF) 訊號。若您嘗試使用行動網路傳送訊息，訊息則會儲存在寄件匣中等待稍後傳送。

啟動離線操作模式時，您可以在不使用 SIM 卡的情況下使用手機。

如果 SIM 卡未正確插入，手機將以離線操作模式啟動。




**重要：** 在離線操作模式中，您無法撥打或接聽任何通話，或任何在系統涵蓋範圍內才可使用的功能。您仍然可以撥打裝置內建的官方緊急電話號碼。若要撥打電話，您必須先變更操作模式來啟動手機功能。如果手機已鎖定，請輸入鎖定密碼。

例如：當您啟動離線操作模式時，您仍可使用無線區域網路來讀取電子郵件或瀏覽網際網路。您也可以在此離線操作模式中使用藍牙連線。建立和使用無線區域網路或藍牙連線時，請遵守任何應用程式安全規定。

若要切換至其他操作模式，請短按電源鍵，並選取另一個操作模式。裝置會重新啟動無線傳輸 (若訊號強度夠強)。

## 快速下載

高速下行封包存取 (HSDPA, 亦稱為 3.5G, 以 **3.5G** 表示) 是 UMTS 系統中的系統服務, 並且提供高速數據下載。當裝置中的 HSDPA 支援已啟動且裝置已連線至支援 HSDPA 的 UMTS 系統時, 透過行動網路下載如訊息、電子郵件及瀏覽器頁面等資料可能會比較快速。啟動的 HSDPA 連線會以  表示。

您可以在封包數據設定中啟動或關閉 HSDPA 的支援。如需數據連線服務的可用性 & 訂閱資訊, 請洽詢您的服務提供商。

HSDPA 只會影響下載速度, 並不會影響將數據傳送至系統, 例如訊息及電子郵件。

## Ovi (系統服務)

### 以 Nokia N97 開啟 Ovi

Ovi 是您通往各種不同 Nokia 服務的門戶。

如需導覽及詳細資訊, 請使用電腦瀏覽至 [www.ovi.com](http://www.ovi.com)。

### 關於 Ovi 商店

在 Ovi 商店中, 您可以將行動遊戲、應用程式、影片、影像、鈴聲及收取點下載到您的裝置。有些項目是免費的; 其他項目則必須使用您的信用卡購買或經由電

話帳單付費。Ovi 商店可根據您的喜好及位置, 提供與您行動裝置相容的內容。您可以與朋友分享您推薦的內容、查看朋友下載的項目, 並讓朋友們查看您感興趣的項目。

Ovi 商店中的內容可區分為下列類別:

- 遊戲
- 個人化
- 應用程式
- 聲音和影片

# 撥打電話



## 接近感應器

您的裝置具備接近感應器。為了避免意外選取項目，觸控螢幕會在通話期間您將裝置放在耳朵旁邊時自動停用。

請勿遮住接近感應器，例如使用保護膜或膠紙。





## 語音通話



1. 在首頁畫面中，選取  開啟撥號器，然後輸入包含區碼的電話號碼。若要移除號碼，請選取 。  
若要撥打國際電話，請選取 \* 兩下輸入 + 符號 (取代國際電話通用碼)，然後輸入國碼、區碼 (必要時可省略前面的 0) 以及電話號碼。
2. 若要進行通話，請按通話鍵。
3. 若要結束通話 (或取消嘗試撥出的電話)，請按結束鍵。


按結束鍵會結束通話，即使有其他應用程式在使用也一樣。


若要由連絡人清單撥打電話，請選取功能表 > 通訊錄。捲動至所要的名稱。或者，點擊搜尋欄位以輸入該名稱的前幾個字母或字元，並捲動至該名稱。若要撥號給連絡人，請按通話鍵。若某位連絡人存有多組號碼，請從清單選取要撥打的號碼，然後按通話鍵。


## 通話期間


若要將麥克風靜音或取消靜音，請選取  或 .

若要將通話保留或恢復通話，請選取  或 .

使用擴音器時，請勿將裝置拿到耳朵旁，因為這時的音量非常大聲。若要啟動擴音器，請選取 。若您有透過藍牙連線方式附接的相容耳機，要將聲音轉到耳機，請選取選項 > 啟用藍牙免持聽筒。

若要切換回手機聽筒，請選取 .

若要結束通話，請選取 .

若要在當前通話和保留通話之間切換，請選取 .




**秘訣：**當您只有一通語音通話時，若要保留該通話，請按通話鍵。若要恢復通話，請再按一次通話鍵。




若要傳送雙音多頻音字串 (例如密碼)，請選取選項 > 傳送雙音多頻。輸入雙音多頻音字串，或在連絡人清單中搜尋此字串。若要輸入等待字元 (w) 或暫停字元 (p)，請重複按 \*。若要傳送雙音多頻音，請選取確定。您可以在連絡人詳細資訊的電話號碼或雙音多頻音欄位加入雙音多頻音。

若要結束當前通話並接通等待中的來電，請選取選項 > 取代。

若要結束所有通話，請選取 .

在語音通話期間可使用的許多選項都屬於系統服務。

## 語音及視訊信箱

若要撥打語音信箱或視訊信箱 (系統服務，視訊信箱僅適用於 UMTS 系統)，在首頁畫面中，請選取  以開啟撥號器，點擊並按住 **1**，然後選取語音信箱或視訊信箱。

1. 若要變更您的語音或視訊信箱號碼，請選取功能表 > 設定以及通話功能 > 通話信箱，然後選取一個信箱和選項 > 變更號碼。
2. 輸入從系統服務提供商取得的號碼，然後選取確定。

## 接聽或拒絕來電

若是按鍵鎖定，請依循螢幕指示，向右順向滑開接聽或是，向左順向滑開解鎖。


您不需要拒絕通話就可以傳送簡訊，通知來電者您無法接聽電話。若要傳送回覆訊息，請選取傳送訊息，編輯訊息文字，然後按下通話鍵。

若不想接聽來電，請按結束鍵。若您在手機設定中啟動來電轉接 > 語音通話 > 若忙線以轉接來電，當您拒絕來電時也會轉接來電。



若要啟動簡訊選項，然後撰寫標準回覆訊息，請選取功能表 > 設定和通話功能 > 通話 > 以訊息拒絕來電，然後選取簡訊。


## 撥打會議通話



本裝置支援會議通話，最多可讓六個人同時參與 (包括您自己)。

1. 與第一名與會者通話。
2. 若要與另一名與會者通話，請選取選項 > 新通話。第一通話會予以保留。
3. 當新的通話接通後，選取 ，將第一位與會者加入會議通話中。

若要在通話中加入新的成員，請撥號給另一位與會者，然後將新通話加入會議通話中。

若要和其中一位與會者進行私人對話，請選取 。移至該與會者，並選取 。裝置會保留會議通話。其他與會者仍然可以繼續進行會議通話。

若要返回會議通話，請選取。如果會議通話中有三位以上的與會者，請選取選項 > 會議通話 > 加入至會議通話以結束私人對話。


若要中斷與一個與會者的通話，請選取，移至該與會者並選取.


- 若要結束當前的會議通話，請按結束鍵。

## 單鍵撥號

若要啟動該功能，請選取功能表 > 設定以及通話功能 > 通話 > 單鍵撥號。

- 若要將電話號碼指定給其中一個數字鍵，請選取功能表 > 設定以及通話功能 > 單鍵撥號。
  - 捲動至您要指定電話號碼的按鍵，並選取選項 > 指定。
- 1 和 2 是保留給語音信箱使用的。

若要在首頁畫面中撥號，請選取以開啟撥號器，選取指定的按鍵數字，然後按通話鍵。

當單鍵撥號啟動時，若要在首頁畫面中撥號，請選取以開啟撥號器，然後點擊並按住指定的按鍵數字。

## 來電插撥

您可以在通話時接聽其他來電。

若要啟動來電插撥 (系統服務)，請選取功能表 > 設定以及通話功能 > 通話 > 來電插撥。

- 若要接聽來電插撥，請按通話鍵。第一通電話會進入保留模式。
- 若要在兩個通話之間切換，請選取選項 > 切換。
- 若要將目前的通話接通保留的通話，然後掛斷該通話，請選取選項 > 轉移。
- 若要結束目前通話，請按結束鍵。
- 若要同時結束兩個通話，請選取選項 > 結束所有通話。

## 聲控撥號

您的裝置會自動建立連絡人的語音標籤。若要聆聽合成的語音標籤，請選取連絡人以及選項 > 語音標籤詳細資訊。捲動至連絡人詳細資訊，並選取選項 > 播放語音標籤。

### 使用語音標籤撥打電話



**請注意：** 在吵雜的環境或緊急狀態下使用語音標籤也會有困難。因此在任何情況下，您都不應該完全依賴聲控撥號。

在您使用聲控撥號時，會啟用擴音器。在您說出語音標籤時，請將裝置放在離您不遠處。

1. 若要開始聲控撥號，請在首頁畫面中按住通話鍵。若您正在使用附有耳機鍵的相容耳機，按住耳機鍵即可開始使用聲控撥號功能。
2. 您將會聽到提示聲，並看到請說話。請清楚說出您為連絡人儲存的姓名。
3. 裝置會以所選取的語言播放辨識出之連絡人的合成語音標籤，而且會顯示其名稱和電話號碼。若要取消聲控撥號，請選取結束。

如果同一個連絡人姓名儲存了多個號碼，您也可以說出姓名及號碼類型，例如行動電話或電話。


## 進行視訊通話


撥打視訊通話（系統服務）時，您可以看見您和通話方之間即時、雙向的視訊畫面。視訊通話雙方皆可看見即時視訊影像或是由裝置相機拍攝的視訊影像。

若要進行視訊通話，您必須擁有 **USIM** 卡，而且必須位於 **UMTS** 系統的涵蓋範圍內。如需得知是否可使用視訊通話服務，以及價格和申請服務的相關事宜，請洽詢您的服務提供商。


視訊通話的人數限制為兩人。您可以撥打視訊通話給相容的行動裝置或 **ISDN** 用戶端。若有其他語音、視訊或數據通話正在進行，就無法撥打視訊通話。

### 圖示


 您沒有接收視訊（對方沒有傳送視訊，或者系統沒有傳送視訊）。

 您已拒絕從裝置傳送視訊。若要傳送靜態影像來代替，請選取功能表 > 設定以及通話功能 > 通話 > 視訊通話中的影像。

即使您已在視訊通話期間拒絕傳送視訊，該則通話仍會比照視訊通話來計費。請洽詢服務提供商有關計費的資訊。



1. 在首頁畫面中，請選取以開啟撥號器，然後輸入電話號碼。
2. 選取選項 > 撥號 > 視訊通話。



視訊通話預設會使用裝置正面的視訊相機。啟動視訊通話可能需要一些時間。如果通話失敗（例如，系統不支援視訊通話，或接收裝置不相容），則會詢問您是否要轉而嘗試一般通話或傳送訊息。


當您可以看見兩個視訊影像並透過擴音器聽到聲音時，就表示已建立視訊通話。通話的受話方可能會拒絕傳送視訊（以表示），此時您只能聽見對方的聲音，並可能會看見靜態影像或灰色畫面。


3. 若要結束視訊通話，請按結束鍵。

## 視訊通話期間

若要在顯示視訊或只聽來電者聲音之間切換，請選取或.

若要將麥克風靜音或取消靜音，請選取或.

使用擴音器時，請勿將裝置拿到耳朵旁，因為這時的音量非常大聲。若要啟動擴音器，請選取 。若您有透過藍牙連線方式附接的相容耳機，要將聲音轉到耳機，請選取選項 > 啟用藍牙免持聽筒。

若要切換回手機聽筒，請選取 。


若要使用裝置正面的相機來傳送視訊，請選取選項 > 使用視訊攝影機。若要切換回裝置背面的相機，請選取選項 > 使用攝影機。

若要拍攝您正在傳送視訊的影片定格，請選取選項 > 傳送影片定格。視訊傳送會暫停，並向收訊人顯示影片定格。影片定格不會儲存。

若要放大或縮小影像，請選取選項 > 縮放。

若要變更視訊品質，請選取選項 > 影片喜好設定 > 標準品質、較清晰的細節或平順的動作。

## 接聽或拒絕視訊通話

收到視訊通話時，會顯示 。

1. 若要接聽視訊通話，請按通話鍵。
2. 若要開始傳送即時視訊影像，請選取是。

如果您沒有啟動視訊通話，則您只會聽到來電者的聲音。視訊影像會由一個灰色的畫面取代。若要用裝置相機所拍攝的靜態影像取代此灰色畫面，請選取功能表 > 設定以及通話功能 > 通話 > 視訊通話中的影像。

## 視訊分享

使用視訊分享（系統服務）可在語音通話期間，從您的手機將即時視訊或影片傳送給另一支相容的手機。

啟動視訊分享時會開啟擴音器。當您分享視訊時，若您不想使用擴音器來進行語音通話，也可以使用相容耳機以繼續您的語音通話。



**警告：** 請以適當音量聆聽音樂。長期曝露在高音量的環境下，可能會對您的聽力造成損害。

## 視訊分享需求

視訊分享需要使用 UMTS 連線。您是否可使用視訊分享須視是否有 UMTS 系統而定。請洽詢您的服務提供商以取得服務、UMTS 系統可用性，以及此服務相關費用的詳細資訊。

若要使用視訊分享，請確認下列項目：

- 您的裝置已設定好一對一連線。
- 您可使用 UMTS 連線，而且位於 UMTS 系統的涵蓋範圍內。如果您在視訊分享期間移動到 UMTS 系統範圍外，分享將會停止，但是仍可繼續進行語音通話。
- 傳送者與接收者雙方皆已登錄到 UMTS 系統。如果您邀請某人進入分享，但是該接收者不在 UMTS 系統涵蓋範圍內、未安裝視訊分享、或者沒有設定一對一連線，那麼接收者將不會收到邀請。您會收到一則錯誤訊息，指出接收者無法接受邀請。

## 設定

若要設定視訊分享，您必須要有一對一和 UMTS 連線設定。

### 一對一連線設定

一對一連線又稱為 SIP (Session Initiation Protocol) 連線。使用視訊分享前，您必須先設定裝置中的 SIP 操作模式設定。請向服務提供商查詢以取得 SIP 操作模式設定，並將設定儲存在裝置中。您的服務提供商可能會傳送設定給您，或提供您所需的參數清單。

若要將 SIP 位址加入連絡人：

1. 選取功能表 > 通訊錄。
2. 開啟連絡人或建立新的連絡人。
3. 選取選項 > 編輯。
4. 選取選項 > 加入詳細資訊 > 分享視訊。
5. 依照「使用者名稱@網域名稱」格式輸入 SIP 位址 (您可以使用 IP 位址替代網域名稱)。

如果您不知道連絡人的 SIP 位址，您可以使用包含國碼的連絡人電話號碼來分享視訊 (若系統服務提供商有支援)。

### UMTS 連線設定

若要設定您的 UMTS 連線：

- 請洽詢您的服務提供商為您建立可使用 UMTS 系統的協定。

- 確認裝置的 UMTS 存取點連線設定正確無誤。如需與設定相關的詳細資訊，請洽詢您的服務提供商。

## 分享即時視訊或影片

在當前語音通話期間，請選取選項 > 分享視訊。

1. 要在通話期間分享即時視訊，請選取即時視訊。



若要分享影片，請選取影片。隨即會開啟儲存在裝置記憶體、大型記憶體或記憶卡 (若有的話) 的影片清單。選取您想要分享的影片。



您可能需要將影片轉換成合適的格式才能進行分享。如果裝置提示您影片必須轉換，請選取確定。您的裝置必須擁有影片編輯器才能進行轉換。



2. 如果通訊錄中儲存的接收者有數個 SIP 位址或包含國碼的電話號碼，請選取所要的位址或號碼。如果該接收者沒有 SIP 位址或電話號碼，請輸入接收者的位址或包括國碼在內的電話號碼，然後選取確定以傳送邀請。您的裝置會將邀請傳送至 SIP 位址。


當接收者接受邀請時，便會自動開始分享。

### 影片分享期間的選項

 或  可將麥克風設為靜音或取消靜音

 或  可開啟與關閉擴音器

 或  可暫停或恢復視訊分享

 可切換成全螢幕模式 (僅收訊方可使用)

3. 若要結束分享，請選取停止。若要結束語音通話，請按結束鍵。當您結束通話時，視訊分享也會隨之結束。

若要儲存您分享的即時視訊，請於出現提示時選取是。裝置會提示您儲存視訊的位置。

若在分享影片期間要存取其他應用程式，則分享將會暫停。若要回到視訊分享檢視並繼續分享，在首頁畫面中，請選取選項 > 繼續。

## 接受邀請

當某人傳送視訊分享邀請時，邀請訊息上會顯示傳送者的姓名或 SIP 位址。如果您的裝置不是設為無聲，當您收到邀請時會有提示聲。

如果某人傳送邀請時，而您不在 UMTS 系統的涵蓋範圍內，則無法得知您已收到邀請。

當您接收邀請時，請自下列項目選取：

- 是 — 接受邀請並啟動分享。
- 否 — 拒絕邀請。傳送者會收到您拒絕邀請的訊息。您也可以按結束鍵拒絕邀請並結束語音通話。

選取選項，並自下列項目選取：

- 暫停 — 暫停播放影片。
- 繼續 — 恢復播放影片。
- 靜音 — 播放時使影片靜音。

若要結束分享，請選取停止。若要結束語音通話，請按結束鍵。當您結束通話時，視訊分享也會隨之結束。

## 通訊記錄

通訊記錄會儲存手機通訊記錄的資訊。只有系統支援以上功能、且手機已開機並位於系統的服務範圍內時，手機才會記錄未接來電和已接來電。

## 最近通話




選取功能表 > 應用程式 > 通訊記錄及最近通話。

若要檢視未接來電、已接來電和已撥電話，請選取未接來電、已接來電或已撥電話。



**秘訣：** 若要在首頁畫面中開啟已撥電話的清單，請按通話鍵。

在工具列上，自下列項目選取：

-  撥號 — 撥打所要的連絡人。
-  建立訊息 — 將訊息傳送給所要的連絡人。
-  開啟通訊錄 — 開啟連絡人清單。

選取選項，並自下列項目選取：

- 儲存至通訊錄 — 從最近通話清單中，將反白顯示的電話號碼儲存至通訊錄。
- 清除清單 — 清除所選取的最近通話清單。
- 刪除 — 清除所選取清單中反白顯示的事件。
- 通訊記錄週期 — 選取通訊資訊儲存在通訊記錄中的時間長短。如果選取不存通訊記錄，則通訊記錄中不會儲存任何資訊。

## 通話計時

選取功能表 > 應用程式 > 通訊記錄。

若要檢視最後通話、已撥電話和已接來電的大約時間長度，請選取通話計時。



**請注意：** 服務提供商實際計算的通話和服務費用須視網路系統的功能、帳單四捨五入、稅款等因素而定。

## 封包數據


選取功能表 > 應用程式 > 通訊記錄。

您可能需要根據所傳送與接收的資料量來支付封包數據連線的費用。若要查看封包數據連線期間所傳送或接收的數據量，請選取封包數據 > 所有傳送資料或所有接收資料。

若要清除所傳送和接收的資訊，請選取選項 > 計價器歸零。您必須使用鎖定密碼，才能清除資訊。

## 查看所有通訊事件

選取功能表 > 應用程式 > 通訊記錄。

若要開啟一般通訊記錄以查看所有語音通話、簡訊或裝置所登錄的數據和無線區域網路連線，請選取一般通訊記錄標籤 。子事件（例如：以多則訊息發送出的文字訊息和封包數據連線）會記錄為單筆通訊

事件。與信箱、多媒體訊息中心或網站的連線會被歸類為封包數據連線。

若要檢視已傳輸的資料量以及特定封包數據連線持續的時間，請捲動到以 **GPRS** 表示的收發事件，然後選取選項 > 檢視。

若要將通訊記錄中的電話號碼複製到剪貼簿，然後在簡訊中貼上該號碼（舉例），請選取選項 > 使用號碼 > 複製。

若要篩選通訊記錄，請選取選項 > 篩選和篩選設定。





# 通訊錄 (電話簿)

若要開啟通訊錄，請選取功能表 > 通訊錄。

您可以儲存及更新連絡資訊，例如連絡人的電話號碼、住家地址或電子郵件位址。您可以為連絡人加入個人鈴聲或縮圖影像。您也可以建立通訊分組，如此您就可以同時將簡訊或電子郵件傳送給多位收件者。




## 儲存和編輯姓名與號碼

1. 若要將新的連絡人加入通訊錄清單，請點擊 。
2. 點擊一個欄位以在欄位中輸入資訊。若要結束文字輸入，請選取 。填寫您要的欄位，然後選取完成。

若要編輯連絡人，請選取該連絡人以及選項 > 編輯。

## 通訊錄工具列

在連絡人清單工具列上，自下列項目選取：

-  撥號 — 撥號給所要的連絡人。
-  建立訊息 — 傳送訊息給所要的連絡人。
-  新增連絡人 — 建立新連絡人。

## 管理姓名和電話號碼

若要複製或刪除連絡人，或將連絡人以名片形式傳送到另一個裝置，請點擊並按住連絡人，並選取複製、刪除或傳送名片。

若要同時刪除多位連絡人，請選取選項 > 標記/取消標記以標記所要的連絡人，然後選取選項 > 刪除以將其刪除。

若要聽取指定到連絡人的語音標籤，請選取該連絡人以及選項 > 語音標籤詳細資訊 > 選項 > 播放語音標籤。

## 預設號碼和地址

您可以為連絡人指定預設的號碼和地址。如果連絡人有多個號碼或地址，您就可以輕鬆地撥號或傳送訊息到特定號碼或地址。語音撥號也會使用預設號碼。

1. 從連絡人清單中選取一位連絡人。
2. 選取選項 > 預設值。
3. 選取要將電話號碼或地址加入成為預設，然後選取指定。
4. 選取要設為預設的電話號碼或地址。



5. 若要退出預設值檢視並儲存變更，請點擊檢視的外部。

## 連絡人名片

選取功能表 > 通訊錄以及一位連絡人。所選取連絡人的所有可用通訊方法便會顯示在連絡人名片檢視中。

從該清單中選取一位連絡人，選取所要的通訊方法以及選項，並自下列項目選取：

- 編輯 — 編輯、加入或刪除連絡人名片欄位。
- 預設值 — 定義您與連絡人通訊時預設使用的號碼及位址 (如果該連絡人已定義一個以上的號碼或位址)。
- 語音標籤詳細資訊 — 檢視語音標籤詳細資訊，或聆聽該連絡人的語音標籤。

可用的選項及通訊方法可能會視情況而有所不同。

## 將連絡人設為我的最愛

選取功能表 > 通訊錄。

我的最愛是指您設定為最喜愛的連絡人。這些連絡人會顯示在連絡人清單的頂端。

若要將連絡人設為我的最愛，請選取連絡人以及選項 > 加入至我的最愛。我的最愛會以星形圖示標記。

若要從我的最愛移除連絡人，請選取連絡人以及選項 > 從我的最愛移除。移除的連絡人會移回標準的連絡人清單中。

## 連絡人的鈴聲、影像和通話文字

您可以為連絡人或通訊分組定義鈴聲，也可以為連絡人加入影像和通話文字。當連絡人來電時，裝置將會播放選取的鈴聲，並顯示通話文字或影像 (如果來電者有傳送來電號碼，而且您的裝置可以識別該號碼)。

如果要定義連絡人或通訊分組的鈴聲，請選取連絡人或通訊分組和選項 > 鈴聲，然後選取鈴聲。

若要定義連絡人的通話文字，請選取連絡人和選項 > 加入來電提示文字。點擊文字欄位以輸入通話文字，然後選取✔。

若要為連絡人加入儲存在裝置記憶體中的影像，請選取連絡人，選項 > 加入影像，然後從照片選取影像。

若要移除鈴聲，請從鈴聲清單中選取預設鈴聲。


若要檢視、變更或移除連絡人的影像，請選取連絡人，選項 > 影像，然後選取需要的選項。

## 複製通訊錄

當您第一次開啟連絡人清單時，裝置會詢問您是否將姓名及電話號碼從 SIM 卡複製到裝置上。

若要開始複製，請選取確定。

如果您不想將 SIM 卡上的連絡人複製到裝置上，請選取取消。裝置會詢問您是否要在連絡人清單中檢視 SIM

卡連絡人。若要檢視連絡人，請選取確定。隨即會開啟連絡人清單，而儲存在 SIM 卡中的姓名會以  表示。

## SIM 卡服務

如需瞭解是否可使用 SIM 卡服務及其相關資訊，請洽詢您的 SIM 卡供應商。這可能會是您的服務提供商或其他廠商。

## SIM 卡連絡人

若要將儲存在 SIM 卡上的姓名及號碼設定為在連絡人清單中顯示，請選取選項 > 設定 > 顯示的通訊錄 > **SIM 卡記憶體**。您可以加入及編輯 SIM 卡連絡人，或撥打電話給連絡人。

您儲存在連絡人清單中的號碼並不會自動儲存至 SIM 卡。若要將號碼儲存至 SIM 卡，請選取該連絡人以及選項 > 複製 > **SIM 卡記憶體**。

若要選取您輸入的新連絡人是否儲存在裝置或 SIM 卡，請選取選項 > 設定 > 預設儲存記憶體 > 手機記憶體或 **SIM 卡記憶體**。

## 固定撥號

選取功能表 > 通訊錄及選項 > **SIM 卡號碼** > 固定撥號連絡人。

透過固定撥號服務，您就可以限制裝置只能撥出特定的電話號碼。並非所有 SIM 卡都支援固定撥號服務。如需詳細資訊，請洽詢您的服務提供商。

啟動固定撥號時，您還是可以撥打手機內建的官方緊急電話號碼。


您必須有 PIN2 碼才能啟動及關閉固定撥號，或編輯固定撥號連絡人。如需 PIN2 碼，請洽詢您的服務提供商。

選取選項，並自下列項目選取：

- 啟動固定撥號 — 啟動固定撥號。
- 關閉固定撥號 — 關閉固定撥號。
- 新增 **SIM 卡連絡人** — 輸入允許通話的連絡人姓名與電話號碼。
- 從通訊錄新增 — 從連絡人清單中將連絡人複製到固定撥號清單。

若要在啟動固定撥號服務時，將簡訊傳送給 SIM 卡連絡人，您必須將簡訊中心號碼加入固定撥號清單中。

## 通訊分組

若要開啟分組清單，請開啟連絡人清單，並點擊 。

## 建立通訊分組

1. 若要建立新的分組，請在分組清單中，選取選項 > 新增通訊分組。使用預設名稱或輸入新的名稱。選取確定。

2. 若要在分組中加入成員，請選取該分組以及選項 > 加入成員。
3. 標記每位您要加入的連絡人，並選取確定。

## 管理通訊分組

若要將訊息傳送給所有的分組成員、設定分組的鈴聲，或者重新命名或刪除分組，請點擊並按住該分組，並選取建立訊息、鈴聲、重新命名或刪除。

若要將連絡人加入分組，請選取該分組以及選項 > 加入成員。

若要檢查某位連絡人所屬的其他分組，請選取該分組，捲動至該連絡人，並選取選項 > 屬於通訊分組。


若要從分組中移除連絡人，請選取該分組，捲動至該連絡人，並選取選項 > 從通訊分組移除。

# 訊息








## 訊息主檢視

選取功能表 > 訊息 (系統服務)。

若要建立新訊息，請選取新增訊息。

 **秘訣：** 若要避免重複撰寫經常傳送的訊息，可以使用我的資料夾中範本資料夾內的文字。您也可以建立並儲存您自己的範本。

訊息包含下列資料夾：

-  收件匣 — 已接收訊息 (電子郵件和簡訊廣播訊息除外) 會儲存在這裡。
-  我的資料夾 — 將您的訊息整理到資料夾中。
-  信箱 — 連線到您的遠端信箱以擷取新的電子郵件訊息，或者離線檢視您先前擷取的電子郵件訊息。
-  草稿 — 未傳送的草稿訊息會儲存在這裡。
-  寄件備份 — 最後傳送的訊息 (使用藍牙連線傳送的訊息除外) 會儲存在這裡。您可以變更要儲存在此資料夾的訊息數目。
-  寄件匣 — 等待傳送的訊息會暫時儲存在寄件匣中，例如：當您的裝置超出系統服務範圍時。
-  傳遞報告 — 您可以要求系統傳送已發送文字訊息和多媒體訊息的傳送報告給您 (系統服務)。

## 編寫與傳送訊息

選取功能表 > 訊息。



**重要：** 開啟訊息時請小心。訊息可能會包含惡意軟體，或是可能對本裝置或電腦造成損害的程式。在建立多媒體訊息或編寫電子郵件之前，您必須先定義正確的連線設定。

無線網路可能會限制多媒體訊息的大小。如果插入的圖片超出此限制，裝置可能會縮小圖片，讓圖片可以透過多媒體訊息傳送出去。

只有具備相容功能的裝置才可以接收和顯示多媒體訊息。訊息的外觀可能會因接收裝置的不同而有差異。請向您的服務提供商確認電子郵件訊息的大小限制。如果您嘗試要傳送超出電子郵件伺服器大小限制的電子郵件訊息，該訊息將會留在寄件匣中，而且裝置會定期嘗試重新傳送該訊息。傳送電子郵件需要使用數據連線，而持續嘗試重新傳送電子郵件可能會從服務提供商產生費用。您可以在寄件匣中刪除這類訊息，或將訊息移到草稿資料夾。

訊息功能需要使用系統服務。

1. 若要傳送簡訊或多媒體訊息，請選取新增訊息。

若要傳送聲音訊息或電子郵件訊息，請選取選項 > 建立訊息以及相關的選項。

2. 若要從連絡人清單中選取收件者或分組，請從工具列中選取 ；或者，若要手動輸入號碼或電子郵件，請點擊收件人欄位。
3. 在主旨欄位中，輸入電子郵件或多媒體訊息的主旨。如果未顯示主旨欄位，請選取選項 > 訊息標題欄位以變更可見的欄位。
4. 若要編寫訊息，請點擊訊息欄位。
5. 若要在訊息或電子郵件中加入物件，請選取 以及相關的內容類型。

依所插入的內容而定，訊息類型可能會變更為多媒體訊息。

6. 若要傳送訊息或電子郵件，請選取 或按通話鍵。

本裝置支援超過單則訊息字元限制的簡訊。較長的訊息會當做兩則或兩則以上的訊息傳送。服務提供商將視情況進行收費。具有重音符號或其他符號的字元以及某些語言選項的字元，都會佔用較多空間，使單則訊息中可傳送的字元數減少。

## 訊息收件匣

### 接收訊息

選取功能表 > 訊息和收件匣。

在收件匣資料夾中，表示未讀的簡訊，表示未讀的多媒體訊息，表示未讀的聲音訊息，而則表示透過藍牙連線方式接收的資料。

當您接收訊息時，首頁畫面中會顯示和 1 則新訊息。若要開啟訊息，請選取顯示。若要開啟收件匣資料夾中的訊息，請選取該訊息。若要回覆收到的訊息，請選取選項 > 回覆。

## 多媒體訊息



**重要：** 開啟訊息時請小心。訊息可能會包含惡意軟體，或是可能對本裝置或電腦造成損害的程式。

您可能會收到通知，說明多媒體訊息中心有一則未讀取的多媒體訊息正在等候接收。若要啟動封包數據連線以擷取訊息到手機，請選取選項 > 擷取。

當您開啟多媒體訊息 ()，您會看到影像和訊息。如果包含聲音則會顯示、若包含影片會顯示。若要播放聲音或影片，請選取指示符號。

若要查看包含在多媒體訊息中的多媒體物件，請選取選項 > 物件。

如果訊息包含多媒體簡報，會顯示。若要播放簡報，請選取指示符號。

## 資料、設定和網路服務訊息

您的裝置可以接收許多種包含資料的訊息，例如名片、鈴聲、系統業者標誌、行事曆項目以及電子郵件通知。您也可以從服務提供商接收設定檔訊息格式的設定。

若要儲存訊息中的資料，請選取選項以及對應的選項。網路服務訊息是一種通知 (例如新聞頭條)，而且可能包含簡訊或連結。如需關於如何取得此服務與申請事宜，請洽詢您的服務提供商。

## 信箱

### 定義電子郵件設定

選取功能表 > 訊息和信箱。

若要使用電子郵件，您必須在裝置上定義有效的網際網路存取點 (IAP)，並正確地定義您的電子郵件設定。您必須擁有自己的電子郵件帳號。請遵照您的遠端信箱和網路服務提供商 (ISP) 提供的指示進行設定。

若您選取訊息 > 信箱而且尚未設定您的電子郵件帳號，裝置會提示您進行設定。若要使用信箱設定精靈來建立電子郵件設定，請選取開始。

當您建立新的信箱時，您為該信箱取的名稱將會取代訊息主檢視中的信箱。您最多可以建立六個信箱。

## 開啟信箱

選取功能表 > 訊息以及一個信箱。

當您開啟信箱時，裝置會詢問您是否要連線到信箱。

若要連線到您的信箱並擷取新電子郵件標題或訊息，請選取是。當您在線上檢視訊息時，會使用數據連線持續連線到遠端信箱。

若要離線檢視先前擷取的電子郵件訊息，請選取否。

若要建立新電子郵件訊息，請選取選項 > 建立訊息 > 電子郵件。

當您在線上時，若要結束與遠端信箱的數據連線，請選取選項 > 中斷連線

### 擷取電子郵件訊息

選取功能表 > 訊息以及一個信箱。

如果您已離線，請選取選項 > 連線以開啟與遠端信箱的連線。




**重要：** 開啟訊息時請小心。訊息可能會包含惡意軟體，或是可能對本裝置或電腦造成損害的程式。

1. 當您已連線到遠端信箱時，選取選項 > 擷取電子郵件 > 新增可擷取所有新訊息，選取已選取可僅擷取選取的訊息，或選取全部可從信箱擷取所有訊息。

若要停止擷取訊息，請選取取消。

- 若要結束連線並離線檢視電子郵件訊息，請選取選項 > 中斷連線。
- 若要開啟電子郵件訊息，請選取該訊息。如果尚未擷取電子郵件訊息而且又處於離線狀態，裝置會詢問您是否要從信箱擷取此訊息。

若要檢視電子郵件附件，請開啟該訊息，然後選取以表示的附件欄位。如果附件尚未擷取到裝置上，請選取選項 > 擷取。

若要自動擷取電子郵件訊息，請選取選項 > 電子郵件設定 > 自動擷取。

設定裝置自動擷取電子郵件可能會透過服務提供商的網路傳輸大量資料。如需資料傳輸費率的詳細資訊，請洽詢您的服務提供商。


## 刪除電子郵件訊息

選取功能表 > 訊息以及一個信箱。

若要從裝置刪除仍在遠端信箱中的電子郵件訊息內容，請選取選項 > 刪除 > 僅從手機。

裝置會顯示遠端信箱中的電子郵件標題。即使您已刪除訊息內容，電子郵件標題仍然會保留在您的裝置中。若您想要同時移除標題，當您從裝置及遠端信箱刪除訊息時，您必須連線到伺服器。如果未與伺服器連線，當您再次從裝置連線到遠端信箱更新狀態時，便會刪除此標題。

若要從裝置及遠端信箱刪除電子郵件，請選取選項 > 刪除 > 從手機與伺服器。

若要取消刪除已標記為下次連線時要從裝置及伺服器刪除的電子郵件()，請選取選項 > 還原。

## 中斷信箱連線

您在線上狀態而要結束到遠端信箱的數據連線時，請選擇選項 > 中斷連線。

## 檢視 SIM 卡上的訊息

選取功能表 > 訊息和選項 > SIM 卡訊息。

在檢視 SIM 卡訊息之前，您必須先將訊息複製到裝置的資料夾中。

- 選取選項 > 標記/取消標記 > 標記或全部標記以標記訊息。
- 選取選項 > 複製。隨即會開啟資料夾清單。
- 若要開始複製，請選取一個資料夾。若要檢視訊息，請開啟資料夾。

## 簡訊廣播服務訊息

選取功能表 > 訊息和選項 > 系統業者訊息。

簡訊廣播服務(系統服務)可以讓您從服務提供商接收各種主題的訊息，例如天氣或交通狀態。若要了解可

用服務主題及相關的主題號碼，請洽詢您的服務提供商。

在 UMTS 系統下無法接收簡訊廣播服務訊息。封包數據連線可能會阻礙簡訊廣播服務的接收。

## 服務指令

選取功能表 > 訊息和選項 > 服務指令。

藉由服務指令 (系統服務)，您可以輸入和傳送服務要求 (亦稱為 USSD 指令) 給您的服務提供商，例如系統服務的啟動指令。

## 訊息設定

手機中可能會預設這些設定，或者您可能會收到這些設定的訊息。要手動輸入設定，請在標示必須定義或星號的所有欄位填入設定。

您的服務提供商可能已預設手機的部分或所有訊息中心或存取點，且您可能無法變更、建立、編輯或移除這些訊息中心或存取點。

## 簡訊設定

選取功能表 > 訊息和選項 > 設定 > 簡訊。

自下列項目選取：

- 訊息中心 — 檢視已定義的所有簡訊中心清單。

- 使用中的訊息中心 — 選取要用來傳送簡訊的訊息中心。
- 字元編碼 — 若要使用字元轉換功能轉換成另一個編碼系統 (如果適用)，請選取部份支援。
- 接收狀況報告 — 選取系統是否傳送訊息的傳遞報告 (系統服務)。
- 訊息有效期限 — 選取訊息中心在第一次嘗試傳送失敗後，重新傳送訊息的時間 (系統服務)。如果無法在有效期間內傳送訊息，該訊息將會從訊息中心刪除。
- 訊息傳送格式 — 若要了解您的訊息中心是否可以將簡訊轉換成其他格式，請洽詢您的服務提供商。
- 首選傳輸方式 — 選取要使用的連線。
- 透過相同中心回覆 — 選取是否使用同一個簡訊中心號碼來傳送回覆訊息 (系統服務)。

## 多媒體訊息設定

選取功能表 > 訊息和選項 > 設定 > 多媒體訊息。

自下列項目選取：

- 影像大小 — 定義多媒體訊息中的影像大小。
- 多媒體訊息建立模式 — 如果您選取引導建立，當您嘗試傳送收件者可能不支援的訊息時，裝置將會發出通知。如果您選取限定格式，裝置將不會傳送可能不受支援的訊息。若要將內容包括在訊息中而不事先通知，請選取自由建立。



- 使用中的存取點 — 選取要用來當做首選連線的存取點。
- 多媒體擷取 — 選取接收訊息的方式。若要在原註冊系統中自動接收訊息，請選取於原註冊系統自動。位於原註冊系統範圍外時，您會收到通知，說明多媒體訊息中心有一個待擷取的訊息。如果您選取總是自動，則裝置不論是否在原註冊系統內，都會自動建立封包數據連線來擷取訊息。
- 允許匿名訊息 — 選取是否拒絕來自匿名寄件者的訊息。
- 接收廣告 — 選取是否接收多媒體訊息廣告。
- 接收狀況報告 — 選取是否在通訊記錄中顯示已傳送訊息的狀態 (系統服務)。
- 拒絕發送狀態報告 — 選取是否要禁止裝置傳送已接收訊息的傳遞報告。
- 訊息有效期 — 選取當第一次傳送訊息失敗後，訊息中心重新傳送訊息的時間間隔 (系統服務)。如果無法在此期間內傳送訊息，該訊息將會從訊息中心刪除。

## 電子郵件設定

### 管理信箱

選取功能表 > 訊息和選項 > 設定 > 電子郵件。

若要選取用來傳送及接收電子郵件的信箱，請選取使用的信箱以及一個信箱。

若要從裝置移除信箱與其訊息，請選取信箱，點擊要移除的信箱 (如果信箱尚未反白顯示)，然後選取選項 > 刪除。

若要建立新的信箱，請選取信箱 > 選項 > 新增信箱。您為新信箱取的名稱將會取代訊息主檢視中的信箱。您最多可以建立六個信箱。

選取信箱和一個信箱以變更其連線設定、使用者設定、擷取設定和自動擷取設定。

### 連線設定

選取功能表 > 訊息以及選項 > 設定 > 電子郵件 > 信箱、一個信箱以及連線設定。

若要編輯所接收電子郵件的設定，請選取接收電子郵件，並自下列項目選取：

- 使用者名稱 — 輸入服務提供商所提供的使用者名稱。
- 密碼 — 輸入您的密碼。如果您將此欄位保留空白，當您嘗試連線至遠端信箱時，便會提示您輸入密碼。
- 接收郵件伺服器 — 輸入接收電子郵件之電子郵件伺服器的 IP 位址或主機名稱。
- 使用中的存取點 — 選取網際網路存取點 (IAP)。
- 信箱名稱 — 輸入信箱的名稱。
- 信箱類型 — 定義遠端信箱服務提供商所建議的電子郵件協定。選項有 POP3 和 IMAP4。此設定無法變更。

- **安全性** — 選取用來保護遠端信箱連線安全的安全性選項。
- **通訊埠** — 定義用於連線的通訊埠。
- **APOP 安全登入 (僅適用於 POP3)** — 與 POP3 協定搭配使用，可在連線至信箱時用來加密傳送至遠端電子郵件伺服器的密碼。

若要編輯所傳送之電子郵件的設定，請選取外寄電子郵件，並自下列項目選取：

- **我的電子郵件位址** — 輸入服務提供商所提供的電子郵件位址。
- **外寄郵件伺服器** — 輸入傳送電子郵件之電子郵件伺服器的 IP 位址或主機名稱。您可能只能使用服務提供商的外寄伺服器。如需詳細資訊，請洽詢您的服務提供商。

使用者名稱、密碼、存取點、安全性及通訊埠的設定可能與接收電子郵件中的設定相似。

## 使用者設定

選取功能表 > 訊息以及選項 > 設定 > 電子郵件 > 信箱、一個信箱以及使用者設定。

自下列項目選取：

- **我的名稱** — 輸入您自己的名稱。如果收件者的裝置支援的話，在收件者的裝置中，您的名稱便會取代您的電子郵件位址。
- **傳送訊息** — 定義裝置如何傳送電子郵件。選取立即傳送，裝置便會在您選取傳送訊息時連線至信箱。

如果您選取下次連線時傳送，便會在可取得遠端信箱連線時才傳送電子郵件。

- **傳送副本給自己** — 選取是否要傳送電子郵件的副本至您自己的信箱。
- **檢附簽名檔** — 選取是否要將簽名檔附加至電子郵件。
- **新電子郵件提示** — 選取在收到新電子郵件時，是否要收到新電子郵件的指示 (提示聲、通知及電子郵件指示符號)。
- **電子郵件刪除** — 選取是否只要將電子郵件從手機中刪除，或要同時從手機及伺服器中刪除，或是要在每次刪除時分別詢問。
- **回覆位址** — 定義電子郵件位址，若回覆您信箱傳送的電子郵件，便會傳送至此位址。

## 擷取設定

選取功能表 > 訊息以及選項 > 設定 > 電子郵件 > 信箱、一個信箱以及擷取設定。

自下列項目選取：

- **電子郵件擷取** — 定義要擷取電子郵件的哪一個部分：僅標題、大小限制 (POP3) 或訊息及附件 (POP3)。
- **擷取數量** — 定義要將多少封新電子郵件訊息擷取到信箱。
- **IMAP4 資料夾路徑 (僅適用於 IMAP4)** — 定義所要訂閱之資料夾的資料夾路徑。

- 資料夾訂閱 (僅適用於 IMAP4) — 訂閱遠端信箱中的其他資料夾，並從這些資料夾中擷取內容。

## 自動擷取設定

選取功能表 > 訊息以及選項 > 設定 > 電子郵件 > 信箱、一個信箱以及自動擷取。

自下列項目選取：

- 電子郵件通知 — 若要在遠端信箱中收到新電子郵件時，自動將標題擷取至裝置，請選取接收並自動更新或僅在原註冊系統。
- 電子郵件擷取 — 若要在定義的時間，自動從遠端信箱中擷取新電子郵件的標題，請選取啟用或僅在原註冊系統。請定義擷取電子郵件的時間及頻率。

電子郵件通知及電子郵件擷取無法同時啟動。

設定讓裝置自動擷取電子郵件，可能會從服務提供商的網路傳輸大量的資料。如需資料傳輸費率的詳細資訊，請洽詢您的服務提供商。

## 網路服務訊息設定

選取功能表 > 訊息及選項 > 設定 > 服務訊息。

選取是否要收到服務訊息。若要設定裝置在收到服務訊息時，自動啟動瀏覽器並開始網路連線以擷取內容，請選取下載訊息 > 自動。

## 簡訊廣播服務設定

選取功能表 > 訊息及選項 > 設定 > 系統業者訊息。

請向服務提供商確認可用的服務主題及相關的服務主題號碼。

自下列項目選取：

- 接收簡訊廣播 — 選取是否要收到簡訊廣播服務訊息。
- 語言 — 選取您要收到之訊息的語言：全部、指定或其他。
- 服務主題偵測 — 選取裝置是否會自動搜尋新的服務主題號碼，並將新號碼 (不包含名稱) 儲存至服務主題清單中。

## 其他設定

選取功能表 > 訊息及選項 > 設定 > 其他。

自下列項目選取：

- 儲存寄件備份 — 選取是否要將所傳送的簡訊、多媒體訊息或電子郵件訊息的副本儲存至寄件備份資料夾中。
- 可儲存的訊息數目 — 定義一次可將多少封已傳送的訊息儲存至寄件備份資料夾。到達這個限制後，便會刪除最舊的訊息。
- 使用中記憶體 — 選取您要儲存訊息的記憶體。
- 以群組顯示訊息 — 定義是否要將訊息分組至收件匣、寄件備份、草稿及我的資料夾中。
- 以群組顯示電子郵件 — 定義是否要將電子郵件訊息分組。

# Mail for Exchange

使用 Mail for Exchange，您可以從裝置接收工作的電子郵件。您可以閱讀和回覆電子郵件、檢視和編輯相容的附件、檢視行事曆資訊、接收和回覆會議要求、排定會議，以及檢視、新增和編輯連絡人資訊。只有當您的公司使用 Microsoft Exchange Server 才能設定 Mail for Exchange。此外，公司的 IT 系統管理員必須為您的帳戶啟動 Mail for Exchange。

開始設定 Mail for Exchange 之前，請確認您有下列項目：

- 公司電子郵件 ID
- 您的公司網路使用者名稱
- 您的公司網路密碼
- 您的網路網域名稱 (請洽詢您公司的 IT 部門)
- 您的 Mail for Exchange 伺服器名稱 (請洽詢您公司的 IT 部門)

根據您公司的 Mail for Exchange 伺服器組態，您可能需要輸入上述項目以外的其他資訊。如果您不知道正確的資訊，請洽詢您公司的 IT 部門。

使用 Mail for Exchange，必須使用鎖定密碼。裝置的預設鎖定密碼是 12345，但是公司的 IT 系統管理員可能會設定不同的密碼讓您使用。

您可以在訊息設定中存取和修改 Mail for Exchange 的設定檔和設定。

# 連線方式

諾基亞對如何保護您手機安全的議題非常在乎，所以諾基亞提醒您：經由來源不明的任何形式（藍牙、多媒體訊息、紅外線或者手機傳輸線）所收到的訊息都可能對您的個人電腦或手機有害。

為了使您的手機得到最佳的防護，諾基亞建議您：

- 平時應關閉藍牙功能。
- 接收不明來源的藍牙文件或多媒體訊息時要特別謹慎；如有懷疑，請不要輕易開啟任何不明檔案。
- 對於來源不明的手機程式，在未確認其安全性之前，請不要安裝。
- 下載手機鈴聲、手機遊戲等應用程式，請至知名品牌網站，比如諾基亞的軟體庫，它們可以為您提供較安全可靠的應用軟體。

您的裝置提供幾種選項，可連線至網際網路或另一部相容的裝置或電腦。

## 數據連線和存取點

您的手機支援封包數據連線（系統服務），例如：GSM 系統中的 GPRS。當您在 GSM 與 UMTS 系統使用手機時，您可以同時啟動數個數據連線，各存取點共享一個數

據連線。在 UMTS 系統服務範圍內，在語音通話期間仍會啟動數據連線。

您也可以使用無線區域網路數據連線。在無線區域網路中每次只能啟用一種連線，但相同的網際網路存取點可與數個應用程式一起使用。

要建立數據連線，就需要有存取點。你可以定義不同種類的存取點，例如：

- 發送與接收多媒體訊息的存取點
- 網際網路存取點(IAP)可傳送和接收電子郵件並連接到網路

如需得知何種服務該使用何種存取點，請洽詢您的服務提供商。如需得知是否提供封包數據連線服務以及相關申請事宜，請洽詢您的服務提供商。

## 系統設定

選取功能表 > 設定和連線方式 > 系統。

本裝置會自動在 GSM 和 UMTS 系統之間切換。GSM 系統會以  表示。而 UMTS 系統則會以 **3G** 表示。

**3.5G** 表示有使用中的高速下行封包存取 (HSDPA) 連線 (系統服務)。

自下列項目選取：

- **系統模式** — 選取要使用的系統。若選取雙系統，手機會根據系統參數和無線服務提供商之間的漫遊協定，自動選取 GSM 或 UMTS 系統。如需關於漫遊費用的詳細資訊，請洽詢您的系統服務提供商。只有在無線服務提供商支援的情況下才會顯示此選項。漫遊協定是兩家或多家系統服務提供商共同簽定的協定，讓其中一家服務提供商的用戶可使用其他服務提供商提供的服務。
- **系統業者選擇** — 選擇自動以設定裝置搜尋並選取其中一個可用的系統，或選取手動以從清單手動選取系統。若無法連線到手動選取的系統，裝置會發出錯誤提示聲，並要求您重新選取其他系統。選取的系統必須與您的原註冊系統簽有漫遊協定。
- **基地台狀態顯示** — 設定手機在使用以微蜂窩系統 (MCN) 技術為基礎的行動電話系統時提供指示訊息，並啟動接收基地台狀態。

## 無線區域網路

您的裝置可以偵測及連線至無線區域網路 (WLAN)。使用 WLAN，您可以將裝置連線至網際網路及支援 WLAN 的相容裝置。

### 關於 WLAN

若要使用無線區域網路 (WLAN) 連線，您必須位於可使用網路的位置，同時裝置必須連線至該網路。有些

WLAN 是受保護的，您需要從服務提供商取得存取金鑰才能連線。

使用 WLAN 的功能，或在使用其他功能時讓 WLAN 在背景執行，都會增加電池耗電量並縮短電池的壽命。

您的裝置支援下列 WLAN 功能：

- IEEE 802.11b/g 標準
- 以 2.4 GHz 運作
- 有線等位私密 (WEP) 與最高達 128 bits 的金鑰、Wi-Fi 保護存取 (WPA) 和 802.1x 驗證方法。這些功能必須在支援的網路中才可以使用。



**重要：** 請務必啟用其中一種可用的加密方法，以增加無線區域網路連線的安全性。使用加密可減少他人未經授權存取您的資料之風險。

## WLAN 連線

若要使用無線區域網路 (WLAN) 連線，您必須建立 WLAN 的網際網路存取點 (IAP)。您可以將此存取點用於需要連線到網際網路的應用程式。

當您使用 WLAN 網際網路存取點建立數據連線時，即會建立 WLAN 連線。當您結束數據連線時，也會結束啟動的 WLAN 連線。

您可以於語音通話期間或使用封包數據時使用 WLAN。一次僅能連接到一個 WLAN 存取點裝置，但是一個網際網路存取點可供數個應用程式同時使用。

當您的手機處於離線操作模式時，您仍可使用 **WLAN**（若有的話）。建立和使用 **WLAN** 連線時，請記得遵守任何適用的安全規定。



**秘訣：**若要查看可識別本裝置的專用媒體存取控制 (MAC) 位址，請開啟撥號器並輸入 **\*#62209526#**。

## WLAN 精靈

選取功能表 > 設定和連線方式 > 無線區域網路。

無線區域網路 (WLAN) 精靈可協助您連線到無線區域網路，並管理您的無線區域網路連線。

如果搜尋時找到無線區域網路，若要建立連線的網際網路存取點 (IAP)，並使用此 IAP 啟動網路瀏覽器，請選取連線和開始網路瀏覽。

如果您選取的就是一個安全的無線區域網路，便會要求您輸入相關的密碼。若要連結到隱藏的網路，您必須輸入正確的網路名稱 (服務設定辨識器，SSID)。

如果您已經使用目前作用中的無線區域網路連線執行網路瀏覽器，若要回到網路瀏覽器，請選取繼續網路瀏覽。若要結束作用中的連線，請選取連線和中斷 **WLAN** 連線。

## WLAN 網際網路存取點

選取功能表 > 設定和連線方式 > 無線區域網路 > 選項。

自下列項目選取：

- **篩選 WLAN 網路** — 從找到的網路清單中篩選出無線區域網路 (WLAN)。應用程式會在下次搜尋 WLAN 時，不顯示所選取的網路。
- **詳細資訊** — 檢視清單中所顯示網路的詳細資訊。如果您選取某個使用中的連線，則會顯示連線的詳細資訊。

## 操作模式

WLAN 中有兩種操作模式：基礎結構和無線網路。


基礎結構操作模式允許兩種通訊：透過 WLAN 存取點裝置使無線裝置互相連接，或者透過 WLAN 存取點裝置使無線裝置連接至有線區域網路。

在無線網路操作模式中，裝置間可直接傳送並接收資料。

## 無線區域網路設定

選取功能表 > 設定和連線方式 > 無線區域網路 > 選項 > 設定。

自下列項目選取：

- **顯示 WLAN 狀態** — 選取當無線區域網路 (WLAN) 可使用時是否顯示 .



**秘訣：**若要存取 WLAN 精靈應用程式並檢視可用的選項，請選取 WLAN 圖示，並在快顯視窗中，選取 WLAN 圖示旁反白顯示的文字。



- 掃描網路 — 如果您將顯示 **WLAN** 狀態設定為是，您可以選取裝置搜尋可用無線區域網路和更新指示符號的頻率。
- 網際網路連線能力測試 — 選取是否讓裝置自動測試所選取 **WLAN** 的網際網路連線能力、每次使用時要求允許，或從不執行連線能力測試。若您選取自動執行或在裝置詢問時允許執行測試，而且連線能力測試也順利執行，該存取點便會儲存為網際網路連線方式。

若要檢視進階設定，請選取選項 > 進階設定。不建議您變更 **WLAN** 的進階設定。


## 存取點


### 建立新的存取點

選取功能表 > 設定和連線方式 > 網路連線方式。

您可從服務提供商接收到包含存取點設定的訊息。您的服務提供商可能已預先在手機中設定某些或全部的存取點，您可能無法變更、建立、編輯或移除這些設定。

當您開啟其中一個存取點群組時 (🌐、📶、📶、📶、📶)，可看見存取點類型：


 表示受到保護的存取點

 表示封包數據存取點

 表示無線區域網路 (WLAN) 存取點



**秘訣：** 您可以在無線區域網路中使用 **WLAN** 精靈來建立網際網路存取點。

若要建立新的存取點，請選取  存取點。手機會詢問是否要查看有哪些可用的連線。搜尋後，會顯示可用的連線，並可用新的存取點分享這些連線。如果您跳過此步驟，將會要求您選擇一種連線方式並定義所需的設定。

若要編輯存取點設定，請開啟其中一個存取點群組，然後選取一個存取點。依照服務提供商的說明進行。

- 連線名稱 — 輸入連線的名稱。
- 數據傳輸方式 — 選取數據連線類型。

根據您選擇的數據連線方式，只能輸入特定的設定欄位。在所有標有必須定義或紅色 \* 的欄位中輸入資料。其他欄位可保留空白，除非您的服務提供商指示您必須填寫。

若要使用數據連線，您的服務提供商必須支援此功能。若有必要，請使用 **SIM** 卡啟動此功能。

### 建立存取點群組

選取功能表 > 設定和連線方式 > 網路連線方式。

部分應用程式允許您在網路連線中使用存取點群組。若要避免每次裝置建立網路連線時都要選取一個存取點，您可以建立包含不同存取點的群組來和網路連線，並定義存取點的使用順序。

註：建議設定與定義網路存取點優先順序，可節省 3.5G 網路連線費用。



例如，您可以在網際網路存取點群組中加入無線區域網路 (WLAN) 及封包數據存取點，並使用該群組來瀏覽網路。如果您將 WLAN 設為最高優先權，當 WLAN 可用時，裝置會透過 WLAN 連線至網際網路，如果無法使用 WLAN，則會透過封包數據連線。


若要建立新的存取點群組，請選取選項 > 管理 > 新網路連線方式。

若要在存取點群組中加入存取點，請選取該群組以及選項 > 新增存取點。若要從其他群組複製現有的存取點，請選取該群組，點擊相關的存取點 (如果它尚未反白顯示)，然後選取選項 > 組織 > 複製到其他連線方式。

若要變更群組中存取點的優先順序，請選取選項 > 組織 > 變更優先順序。

## 封包數據存取點

選取功能表 > 設定和連線方式 > 網路連線方式 > 存取點，並依照螢幕上的指示操作。

若要編輯封包數據存取點，請開啟其中一個存取點群組，然後選取一個有  標記的存取點。

請遵照服務提供商提供的指示進行操作。

請選取以下設定：

- **存取點名稱** — 您可以從您的服務提供商取得存取點名稱。

- **使用者名稱** — 建立數據連線時可能會需要使用者名稱，此名稱通常是由服務提供商所提供。
- **提示輸入密碼** — 若您在每次登入伺服器時都必須輸入密碼，或者您不要將密碼儲存在手機中，請選取是。
- **密碼** — 建立數據連線時可能需要輸入密碼，而密碼通常是由服務提供商所提供。
- **驗證** — 選取安全，一律傳送加密的密碼，或者選取一般，在可能的情況下傳送加密的密碼。
- **首頁** — 根據您設定的存取點，輸入網址或多媒體訊息中心的位址。
- **使用存取點** — 如果您想要裝置在使用此存取點建立連線之前先要求確認，請選取確認之後，而如果您想要裝置自動使用此存取點連線至目的地，請選取自動。

選取選項 > 進階設定和下列選項：

- **網路類型** — 選取用來傳輸資料到您的手機以及從手機發送資料的網際網路通訊協定類型。其他設定則依據所選取的網路類型而定。
- **手機 IP 位址** (僅適用於 IPV4) — 輸入手機的 IP 位址。
- **DNS 位址** — 輸入主要和次要 DNS 伺服器的 IP 位址 (如果您的服務提供商要求)。請洽詢您的網際網路服務提供商，以取得這些位址。
- **Proxy 伺服器位址** — 輸入 Proxy 伺服器的位址。
- **Proxy 通訊埠號碼** — 輸入 Proxy 伺服器的通訊埠號碼。

## WLAN 網際網路存取點

選取功能表 > 設定和連線方式 > 網路連線方式 > 存取點，並依照螢幕上的指示操作。

若要編輯無線區域網路 (WLAN) 存取點，請開啟其中一個存取點群組，然後選取一個有  標記的存取點。

請依照 WLAN 服務提供商提供的指示進行操作。

- **WLAN 網路名稱** — 選取手動輸入或搜尋網路。如果您選取現有的網路，WLAN 網路模式和 WLAN 安全模式將由存取點裝置的設定來決定。
- **網路狀態** — 定義是否要顯示網路名稱。
- **WLAN 網路模式** — 選取隨機操作可建立隨機操作的網路並讓裝置直接傳送接收資料；不需要使用無線區域網路存取點。在隨機操作網路中，所有裝置都必須使用相同的 WLAN 網路名稱。
- **WLAN 安全模式** — 選取使用的加密方式：**WEP**、**802.1x** (不適用於隨機操作網路) 或 **WPA/WPA2**。如果您選取開放式網路，則不使用加密。**WEP**、**802.1x** 和 **WPA** 功能都必須在支援的網路中才可以使用。
- **首頁** — 輸入起始網頁的網址。
- **使用存取點** — 如果您想要裝置在使用此存取點建立連線之前先要求確認，請選取確認之後，而如果您想要裝置自動使用此存取點連線至目的地，請選取自動。

若要進入所選取的安全模式設定，請選取 **WLAN 安全性設定**。

### WEP 的安全性設定

- **使用中的 WEP 金鑰** — 選取有線等位私密 (Wired Equivalent Privacy, WEP) 金鑰號碼。您最多可建立四個 WEP 金鑰。必須在無線區域網路的存取點裝置輸入相同的設定。
- **驗證類型** — 選取開放或共用當做您的裝置和無線區域網路存取點裝置間的驗證類型。
- **WEP 金鑰設定** — 輸入 **WEP 加密** (金鑰長度)、**WEP 金鑰格式** (ASCII 或十六進位) 和 **WEP 金鑰** (所選格式中的 WEP 金鑰資料)。

### 802.1x 和 WPA/WPA2 的安全性設定

- **WPA/WPA2** — 選取驗證方法：**EAP** 可使用可擴充式驗證協定 (EAP) 外掛程式，或預先共鑰則使用密碼。

完成適當的設定：

- **EAP 外掛程式設定** — 依照服務提供商提供的指示輸入設定。
- **預先共鑰** — 輸入密碼。必須在無線區域網路存取點裝置輸入相同的密碼。
- **僅 WPA2 模式** — 只有啟用 WPA2 的裝置可以在此模式中建立連線。

### 進階 WLAN 設定


選取選項 > 進階設定，並自下列項目選取：


- **IPv4 設定** — 輸入裝置的 IP 位址、子網路 IP 位址、預設閘道以及主要和次要 DNS 伺服器的 IP 位址。請洽詢您的網際網路服務提供商以取得這些位址。
- **IPv6 設定** — 定義 DNS 位址的類型。
- **隨機操作頻道 (僅適用於隨機操作)** — 若要手動輸入頻道號碼 (1-11)，請選取使用者自訂。
- **Proxy 伺服器位址** — 輸入 Proxy 伺服器的位址。
- **Proxy 通訊埠號碼** — 輸入 Proxy 通訊埠號碼。

## 當前數據連線


選取功能表 > 設定和連線方式 > 連線管理。

於當前數據連線的畫面中，您可以看到開啟的數據連線：

 數據通話

 封包數據連線

 無線區域網路 (WLAN) 連線

 **請注意：** 服務提供商實際計算的通話和服務費用須視網路系統的功能、帳單四捨五入、稅款等因素而定。

若要結束連線，請選取選項 > 中斷連線。

若要結束所有已開啟的連線，請選取選項 > 中斷全部連接。

若要檢視連線的詳細資訊，請選取選項 > 詳細資訊。

## 同步處理

選取功能表 > 設定和連線方式 > 資料傳輸 > 同步處理。

同步處理應用程式可讓您在相容的電腦或網際網路上使用各種相容的應用程式，來同步處理您的備註、行事曆項目、簡訊、多媒體訊息、瀏覽器書籤或通訊錄。您可能從服務提供商收到有關同步處理設定的特殊訊息。

同步處理操作模式包含了必要的同步處理設定。

開啟應用程式時，會顯示預設或先前使用過的同步處理操作模式。若要修改操作模式，請點擊一個同步處理項目以將該其包含在操作模式中或將其排除。

若要管理同步處理操作模式，請選取選項 以及所要的選項。

若要同步處理資料，請選取選項 > 同步處理。若要在完成同步處理前取消同步處理，請選取消。

## 藍牙連線方式

### 關於藍牙連線

透過藍牙連線，您可以與其他相容裝置進行無線連線，例如與手機、電腦、耳機以及車用配件連線。

您可以使用連線來傳送影像、影片、音樂及聲音檔以及備註；從相容的電腦傳輸檔案，以及使用相容的印表機列印影像。

因為藍牙無線技術的裝置之間是透過無線電波進行通訊，所以它們不需在視線範圍之內使用。但是裝置間的距離必須在 10 公尺 (33 英呎) 之內，但也可能受到障礙物 (例如牆壁) 或其他電子裝置的干擾而防礙通訊。

此裝置符合藍牙規格 2.0 + EDR，可支援下列模式：撥號網路 (DUN)、物件推送模式 (OPP)、檔案傳輸模式 (FTP)、免持聽筒模式 (HFP)、耳機模式 (HSP)、基本影像模式 (BIP)、遠端 SIM 卡存取模式 (SimAP)、裝置識別模式 (DI)、通訊錄存取模式 (PBAP)、通用音訊/視訊分送模式 (GAVDP)、音訊/視訊遙控模式 (AVRCP)、進階音訊分送模式 (A2DP) 為確保能與其他支援藍牙技術的裝置順利溝通，請在本裝置使用諾基亞認可的配件。若要使用其他藍牙裝置，請向該裝置製造商查詢，以了解該藍牙裝置與本裝置的相容性。

使用藍牙技術的功能會增加電池耗電量並縮短電池壽命。

當裝置已鎖定，只有經過授權裝置的連線才可以被使用。

## 設定

選取功能表 > 設定和連線方式 > 藍牙。

當您第一次開啟應用程式時，會要求您定義裝置的名稱。您可以稍後再變更名稱。

自下列項目選取：

- 藍牙 — 開啟或關閉藍牙連線方式。
- 本機識別模式設定 — 若要允許您的裝置被其他使用藍牙無線技術的裝置找到，請選取開放模式。若要設定在一段時間後將識別模式從顯示變更為隱藏，請選取設定識別時限。若要隱藏裝置不讓其他裝置找到，請選取隱藏模式。
- 本機名稱 — 編輯顯示於其他使用藍牙無線技術裝置上的名稱。
- 遠端 SIM 卡模式 — 允許或禁止另一個裝置 (例如相容的車用配件) 使用本裝置中的 SIM 卡連線至網路。

## 安全秘訣

選取功能表 > 設定和連線方式 > 藍牙。

當您不使用藍牙連線方式時，若要控制可搜尋您的裝置及與其連線的裝置，請選取藍牙 > 關或本機識別模式設定 > 隱藏模式。

請勿與不明裝置配對或接受其連線要求。這種方法有助於保護您的裝置免於有害內容的危害。

## 使用藍牙連線方式傳送資料

您一次可以啟動數個藍牙連線。例如：如果您已經與相容耳機連線，還是可以同時傳輸檔案到另一個相容裝置。

1. 開啟儲存您要傳送之項目的應用程式。

2. 點擊一個項目，並選取選項 > 傳送 > 透過藍牙。  
隨即會顯示出位於範圍內使用藍牙無線技術的裝置。  
裝置圖示如下所示：



電腦



手機



音訊或視訊裝置



其他裝置

若要中斷搜尋，請選取停止。

3. 選取您想要連線的裝置。
4. 如果其他裝置要求必須先配對才能夠傳輸資料，您會聽到一聲提示聲並要求您輸入識別碼。兩個裝置必須輸入相同的識別碼。

建立連線時，會顯示傳送資料中。



**秘訣：**搜尋裝置時，部分裝置可能只會顯示其專屬位址（裝置位址）。若要找出裝置的專屬位置，請輸入 \*#2820#。

## 配對裝置


選取功能表 > 設定和連線方式 > 藍牙。

若要與相容裝置配對以及檢視您已配對的裝置，請開啟已配對裝置索引標籤。


配對之前，請建立您自己的識別碼（1 到 16 碼），並與另一個裝置的擁有者約定使用相同的識別碼。沒有使

用者介面的裝置都有原廠預設的識別碼。此識別碼只會使用一次。

1. 若要與裝置配對，請選取選項 > 新配對裝置。隨即會顯示位在範圍中的裝置。
2. 選取裝置，然後輸入識別碼。另一個裝置也必須輸入相同的識別碼。
3. 有些聲音配件在配對後會自動與您的裝置連線。其他情況下，若要與配件連線，請選取選項 > 連線至聲音裝置。

在裝置搜尋中會以表示已配對的裝置。

若要裝置設為已授權或未授權，請自下列項目選取：



- 設定為已授權 — 您的裝置與已授權裝置之間的連線可以自動建立，不必事先通知您。您將不必再逐一授權或接受。請只將您自己的裝置（例如相容耳機或電腦）或您信任的人的裝置設為此狀態。在已配對裝置檢視中，代表已授權的裝置。
- 設為未授權 — 此裝置每次發出的連線要求都必須逐一經過您同意。

若要取消與裝置配對，請選取選項 > 刪除。

若要取消所有配對，請選取選項 > 全部刪除。

## 使用藍牙連線接收資料

透過藍牙連線方式接收資料時，裝置會發出一聲提示音，並詢問您是否要接受訊息。如果您接受，裝置會

顯示，而且該項目將置於訊息的收件匣中。透過藍牙連線方式接收的訊息會以表示。

## 封鎖裝置

選取功能表 > 設定和連線方式 > 藍牙。

若要封鎖其他裝置，不讓其與您的裝置建立藍牙連線，請開啟已配對裝置索引標籤。點擊您想封鎖的裝置 (如果該裝置尚未反白顯示)，並選取選項 > 封鎖。

若要解除封鎖裝置，請開啟封鎖的裝置索引標籤，點擊該裝置 (如果裝置尚未反白顯示)，並選取選項 > 刪除。

若要解除封鎖所有已封鎖的裝置，請選取選項 > 全部刪除。


如果您拒絕了來自另一個裝置的配對要求，將會詢問您是否要封鎖該裝置未來所有的連線要求。若您接受該封鎖問題，則此遠端裝置將會被加入至已封鎖裝置清單。

## 遠端 SIM 卡模式

選取功能表 > 設定和連線方式 > 藍牙。

啟動遠端 SIM 卡模式之前，必須先將兩個裝置配對，而且配對必須從另一個裝置發起。配對時，請使用 16 位數識別碼，然後將另一個裝置設為已授權。

若要搭配相容車用配件使用遠端 SIM 卡模式，請啟動藍牙連線方式，並允許裝置使用遠端 SIM 卡模式。從另一個裝置啟動遠端 SIM 卡模式。

當裝置中的遠端 SIM 卡模式開啟時，首頁畫面中會顯示遠端 SIM 卡模式。無線網路連線會關閉，而訊號強度指示區則會顯示，同時您也無法使用 SIM 卡服務或任何在系統涵蓋範圍內才可使用的功能。

當本裝置處於遠端 SIM 卡模式時，您只能透過已連線的相容配件 (例如車用配件) 來撥打或接聽電話。在此模式中，除了裝置內建的緊急電話號碼外，本無線裝置無法撥出任何電話。若要從裝置撥打電話，您必須先退出遠端 SIM 卡模式。如果裝置被鎖住，請輸入鎖定密碼將其解鎖。

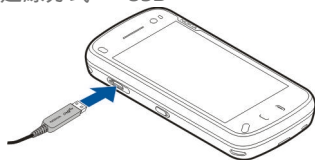
若要退出遠端 SIM 模式，請按電源鍵，然後選擇退出遠端 SIM 卡模式。

## USB

選取功能表 > 設定和連線方式 > USB。

若要讓裝置在連接相容資料傳輸線時詢問連線的目的，請選取連線時詢問 > 是。

如果連線時詢問選項已關閉，或您想在連



線期間變更模式，請選取 **USB 連線模式**，並自下列項目選取：

- **電腦端套件** — 使用 Nokia 電腦應用程式，例如 Nokia Ovi Suite。
- **大容量儲存裝置** — 在裝置與相容的電腦間傳輸資料。
- **影像傳輸** — 使用相容的印表機列印影像。
- **影音傳輸** — 使用 Windows Media Player 同步處理音樂。

## 電腦連線

您的行動裝置可以與各種相容的電腦連線方式和數據通訊應用程式搭配使用。例如，透過 **Nokia Ovi Suite**，您就可以在您的裝置和相容電腦之間傳輸檔案和影像。

若要用 **USB 連線模式**使用 **Ovi Suite**，請選取**電腦端套件模式**。

如需關於 **Ovi Suite** 的詳細資訊，請參閱 [www.ovi.com](http://www.ovi.com) 網站的支援專區。

## 管理員設定

選取**功能表 > 設定和連線方式 > 管理員設定**。

若要設定數據通話連線的連線時間，請選取**數據通話**。數據通話設定會影響所有使用 **GSM 數據通話**的存取點。

## 封包數據設定

選取**功能表 > 設定和連線方式 > 管理員設定 > 封包數據**。

封包數據設定會影響所有使用封包數據連線的存取點。自下列項目選取：

- **封包數據連線** — 如果您選取當可用時，而且您所用的系統也支援封包數據，裝置便會登錄到封包數據網路。起始一個使用中的封包數據連線 (例如用來傳送和接收電子郵件) 會比裝置在需要時才建立封包數據連線來得快。如果不在封包數據的服務範圍內，裝置便會定期嘗試建立封包數據連線。如果您選取當需要時，則裝置只會在您啟動需用到封包數據連線的應用程式或進行需用到封包數據連線的動作時，才會使用封包數據連線。
- **存取點** — 將裝置當做相容電腦的封包數據數據機時，必須輸入存取點名稱。
- **高速封包存取** — 在 UMTS 系統中啟用或停用 HSDPA (系統服務)。

## SIP 設定

選取功能表 > 設定和連線方式 > 管理員設定 > SIP 設定。

使用 SIP 的特定系統服務需要工作階段初始通訊協定 (SIP) 設定。您也許可以從您的服務提供商接收到包含所需設定的特殊簡訊。您可以在 SIP 設定中檢視、刪除或建立這些設定操作模式。



# 網際網路

使用網路瀏覽器，您可以在網際網路上依原貌檢視超文字標記語言 (HTML) 網頁。您也可以瀏覽專為行動裝置所設計的網頁，並使用可擴充超文字標記語言 (XHTML) 或無線標記語言 (WML)。


本裝置的 XHTML 瀏覽器支援 Unicode 編碼格式。

如果網頁無法讀取或不受支援，而且在瀏覽期間出現亂碼，您可以嘗試選取網路 > 選項 > 設定 > 網頁 > 預設編碼，然後選取對應的編碼。

若要瀏覽網路，您必須在裝置中設定網際網路存取點。使用網路瀏覽器需要網路支援。

## 瀏覽網路

選取功能表 > 網際網路 > 網路。

若要瀏覽網路，請從工具列中選取  移至網址，並輸入網址。

瀏覽器會自動進入全螢幕模式。點擊兩下右下角的箭頭圖示，即可退出全螢幕模式。

有些網頁可能包含圖片和聲音等素材，需要大一點的記憶體容量才能觀看。若您的手機在載入這類網頁時發生記憶體不足的情形，手機將無法顯示網頁圖片。

若要瀏覽網頁並停用圖片，以節省記憶體並提高網頁載入速度，請選取選項 > 設定 > 網頁 > 載入內容 > 只有文字。

若要輸入網址，請選取選項 > 移至 > 新網頁。

若要重新整理網頁內容，請選取選項 > 網頁選項 > 重新載入。

若要將目前的網頁儲存為書籤，請選取選項 > 網頁選項 > 存為書籤。

若要檢視在本次瀏覽期間您所瀏覽網頁的快照，請選取返回 (若在瀏覽器設定中已啟動瀏覽記錄且目前的網頁不是您瀏覽的第一個網頁時，才能使用此選項)。

若要允許或避免自動開啟數個視窗，請選取選項 > 網頁選項 > 封鎖彈出式視窗或選取允許彈出式視窗。

若要放大網頁，請點擊兩下螢幕。







**秘訣：**若要將瀏覽器最小化而不退出應用程式或連線，請按一次結束鍵。若要結束連線，請按住結束鍵。












## 瀏覽器工具列

瀏覽器工具列可協助您選取最常使用的瀏覽器功能。

若要在瀏覽時開啟工具列，請選取右下角的箭頭圖示。  
從工具列中，自下列項目選取：



-  展開工具列 — 展開工具列以存取其他的工具列功能。
-  移至網址 — 輸入網址。
-  顯示縮放 — 放大或縮小網頁。

若要使用展開的工具列，請選取展開工具列，以及下列選項：

-  往收取點 — 檢視目前的收取點訂閱。
-  傳送 URL — 傳送目前網頁的網址至另一部裝置。
-  切換視窗 — 在開啟的瀏覽器視窗之間切換。
-  訂收取點 — 在目前網頁中查看可用的網路收取點清單，並訂閱網路收取點。
-  設定 — 編輯設定。
-  儲存書籤 — 將目前的網頁儲存為書籤。
-  重新載入 — 重新整理網頁。
-  總覽 — 總覽目前的網頁。
-  首頁 — 前往首頁 (如果已在設定中定義)。
-  書籤 — 開啟書籤檢視。
-  找關鍵字 — 在目前的網頁上搜尋。

## 瀏覽網頁

當您瀏覽包含大量資訊的網頁時，您可以使用頁面總覽來檢視該頁面中包含何種資訊。

若要查看目前網頁的總覽，請開啟工具列，並選取 > 。

## 網路收取點和部落格

選取功能表 > 網際網路 > 網路。

網路收取點是網頁上的 XML 檔案，可用來分享最新的新聞頭條或部落格等。在網路、部落格及維基網頁上通常都可以找到。

如果網頁包含網路收取點，瀏覽器應用程式便可以自動偵測到。

如果有可用的網路收取點，若要訂閱收取點，請選取選項 > 訂閱網路收取點。


若要更新網路收取點，請在網路收取點檢視中，選取一個收取點以及選項 > 網路收取點選項 > 重新整理。


若要定義網路收取點是否會自動更新，請在網路收取點檢視中，選取選項 > 編輯 > 編輯。如果標記一或多個收取點，則無法使用此選項。

## 內容搜尋

選取功能表 > 網際網路 > 網路。

若要在目前的網頁內搜尋文字，請選取選項 > 尋找關鍵字。

若要移至下一個相符項目，請從工具列中選取  尋找下一個。

若要移至前一個相符項目，請從工具列中選取  尋找上一個。




## 書籤

選取功能表 > 網際網路 > 網路。

選取選項 > 移至 > 書籤。您可以從清單或從最近瀏覽的網頁資料夾的書籤集中選取網址。

工具列可協助您選取瀏覽器的常用功能。

從工具列中，自下列項目選取：

-  新增書籤 — 加入新的書籤。
-  移至網址 — 輸入新的網址。
-  刪除 — 刪除書籤。

若要移至新網頁，請選取選項 > 移至 > 新網頁。

若要傳送及加入書籤，或將書籤設定為首頁，請選取選項 > 書籤選項。

若要編輯、移動或刪除書籤，請選取選項 > 書籤管理。

## 清除快取記憶

您存取過的資訊或服務會儲存在手機的快取記憶體中。

快取記憶是一個記憶體位置，用於暫存資料。如果您嘗試存取或已存取過需要密碼的機密資料，請在每次使用後清除快取記憶。


若要清除快取記憶，請選取選項 > 清除私人資料 > 快取記憶。

## 結束連線

若要結束連線並關閉瀏覽器，請選取選項 > 退出。

若要刪除您瀏覽不同網頁後由網路伺服器所收集的相關資訊，請選取選項 > 清除私人資料 > **Cookie**。

## 連線安全性

如果在連線期間出現  安全性指示符號，表示手機與網際網路閘道或伺服器之間的資料傳輸已經過加密。

安全圖示並不表示閘道和內容伺服器 (或儲存所要求資源的地方) 之間的資料傳輸是安全的。服務提供商會確保閘道和內容伺服器之間的資料傳輸安全性。

使用某些服務 (例如金融服務) 時可能需要安全性憑證。若伺服器識別未通過驗證，或者手機沒有正確的安全性憑證，手機會通知您。如需詳細資訊，請洽詢服務提供商。



**重要：** 即使憑證的使用可降低進行遠端連線和軟體安裝的風險，但您仍須正確使用憑證才能提升安

全性。憑證本身無法提供任何保護；憑證管理必須包含正確、真實、可信任的憑證才能提升安全性。憑證都有使用期限。如果在憑證有效期間出現「憑證逾期」或「憑證尚未生效」，請檢查裝置的目前日期和時間是否正確。

在變更任何憑證設定之前，您必須確認憑證的擁有人是可信的，而且該憑證的確屬於該名擁有人。

## 網路設定

選取功能表 > 網際網路 > 網路以及選項 > 設定並自下列項目選取：

### 一般設定

- **存取點** — 變更預設存取點。服務提供商可能會預先設定裝置的部分或所有存取點。您可能無法變更、建立、編輯或移除它們。
- **首頁** — 定義首頁。
- **瀏覽記錄** — 如果您選取開，若要在瀏覽時查看本次瀏覽期間所瀏覽的網頁清單，請選取返回。
- **網址字尾** — 輸入當您在移至欄位中輸入網址時，裝置預設使用的網址字尾 (例如 .com 或 .org)。
- **安全性警告** — 隱藏或顯示安全性通知。
- **Java/ECMA 指令碼** — 啟用或停用指令碼。
- **Java/ECMA 指令碼錯誤** — 選取是否要收到指令碼通知。

- **下載時開啟** — 選取是否可以在下載檔案時開啟該檔案。

### 網頁設定

- **載入內容** — 選取是否要在瀏覽時載入影像及其他物件。如果您選取只有文字，稍後若要在瀏覽期間載入影像或物件，請選取選項 > 工具 > 載入影像。
- **預設編碼** — 如果文字字元未正確顯示，您可以根據目前網頁的語言選取另一種編碼。
- **封鎖彈出式視窗** — 允許或防止瀏覽時自動開啟不同的彈出式視窗。
- **自動重新載入** — 選取是否要在瀏覽時自動更新網頁。
- **字體大小** — 定義網頁所使用的字體大小。

### 保密設定

- **最近瀏覽的網頁** — 啟用或停用自動收集書籤。如果您要繼續將所瀏覽網頁的位址儲存至最近瀏覽的網頁資料夾中，但是要在書籤檢視中隱藏該資料夾，請選取隱藏資料夾。
- **儲存表單資料** — 選取是否要儲存您在不同網頁表單中所輸入的密碼資料或資料，以便在下次開啟該網頁時使用。
- **Cookie** — 啟用或停用 Cookie 的接收和傳送。

### 網路收取點設定

- **自動更新的存取點** — 選取更新所要使用的存取點。只有在自動更新啟動時，才能使用此選項。

- 漫遊時更新 — 選取是否要在漫遊時自動更新網路收取點。

# 定位 (GPS)

您可以使用如 GPS 資料等應用程式來尋找您的位置，或是測量距離和座標。這些應用程式需要 GPS 連線。

## 關於 GPS

GPS 中的座標採用國際 WGS-84 座標系統，以包含小數點的經緯度格式表示。

「全球定位系統」(GPS) 是由美國政府所管理，其僅負責此系統的正確性與維護事宜。位置資料的精確度會受到美國政府調整 GPS 衛星的影響，而且會因美國國防部的國內 GPS 政策和聯邦無線電導航計劃而變更。衛星幾何位置不佳也可能會影響到精確度。是否有 GPS 訊號以及 GPS 訊號的品質，可能會受到所在位置、建築物、天然障礙物和天氣狀況等因素的影響。GPS 接收器應該只用於室外，才能接收 GPS 訊號。

任何 GPS 皆無法應用於精確的位置測量，因此當您在定位或導航時，不應完全依賴來自 GPS 接收器及行動無線網路的位置資料。

本裝置的 GPS 並不適用於專業的導航和定位。GPS 連線時間可能需要幾十分鐘，而且也會受到天氣、使用環境和其他使用狀況的影響。GPS 僅適用於導航輔助，而且不應使用於緊急或需要精確定位的工作上。

若要啟動或關閉不同的定位方式，請選取功能表 > 應用程式 > 位置以及定位 > 定位方法。

## 輔助全球定位系統 (A-GPS)

本裝置也支援輔助全球定位系統 (A-GPS)。

A-GPS 是系統服務。

輔助全球定位系統 (A-GPS) 可透過封包數據連線擷取輔助資料，當裝置正從衛星接收訊號時，此系統可協助計算您目前位置的座標。

當您啟動 A-GPS，您的手機可藉由行動系統從輔助資料伺服器接收有用的衛星資訊。有了輔助資料的協助，您的手機可較快的取得 GPS 位置。

如果沒有指定其他服務提供商的 A-GPS 設定，您的手機會預設使用 Nokia A-GPS 服務。僅在需要時才會從 Nokia A-GPS 服務伺服器擷取輔助資料。

若要關閉 A-GPS 服務，請選取功能表 > 應用程式 > 位置以及選項 > 定位設定 > 定位方法 > 輔助 GPS > 關閉。

您必須在裝置中定義網際網路存取點，才可以透過封包數據連線從 Nokia A-GPS 服務擷取輔助資料。A-GPS 的存取點可以在定位設定中定義。無線區域網路 (WLAN)

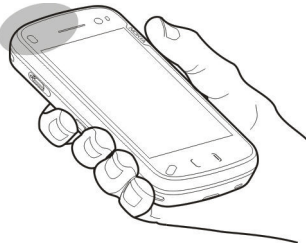
存取點無法用於此項服務。僅可使用封包數據網際網路存取點。第一次使用 GPS 時，裝置會要求您選取網際網路存取點。

## 以正確姿勢握住您的裝置

使用 GPS 接收器時，請勿將手覆蓋在天線上。

建立 GPS 連線可能需要數秒到數十分鐘的時間。在車內建立 GPS 連線、天候狀況不佳，或在崎嶇的地理環境下，所需的時間更長。

GPS 接收器的電力來自於裝置的電池。使用 GPS 接收器可能會使電池的電力更快耗盡。

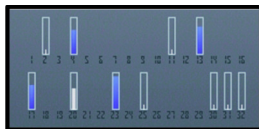


## 建立 GPS 連線的小秘訣

### 檢查衛星訊號狀態

若要檢查您的裝置搜尋到多少顆衛星，以及裝置是否接收到衛星訊號，請選取功能表 > 應用程式 > 位置以及 GPS 資料 > 位置 > 選項 > 衛星狀態。

如果您的裝置已找到衛星，衛星資訊檢視會顯示每一顆衛星的指示列。指示列越長，表示衛星訊號越強。當您的裝置從衛星訊號接收到足夠的資料，得以計算出您位置的座標，指示列便會變成藍色。



若要檢視所找到衛星的位置，請選取變更檢視。

一開始，您的手機必須至少接收到四顆衛星訊號才可以計算您位置的座標。初步計算完成後，可能只需要三顆衛星的訊號便可繼續計算您所處位置的座標。通常，搜尋到越多衛星，準確性會越高。

若您的手機無法找到衛星訊號，請注意下列事項：

- 若您位於室內，走到戶外可接收較佳的訊號。
- 若您在戶外，請移動至更開闊的空間。
- 請確定您的手沒有覆蓋在手機的 GPS 天線上。
- 若天候狀況不佳，可能也會影響訊號強度。
- 有些交通工具的窗戶是有顏色（不透輻射熱）的，可能也會阻擋衛星訊號。

## 位置要求

您可能會收到來自系統服務的要求，要求接收您的位置資訊。服務提供商可能會依照您的裝置位置，提供有關當地主題的資訊，例如：天氣或交通狀況。

當您接收到位置要求時，裝置會顯示發出此要求的服務。選取接受讓您的位置資訊可以傳送出去，而按拒絕則可拒絕此要求。

## 地標

選取功能表 > 應用程式 > 位置 and 地標。

使用地標，您可以在裝置中儲存特定地點的位置資訊。您可以將儲存的位置以不同類別 (例如商務) 分類，然後在該類別中加入其他資訊 (例如地址)。您可以在相容的應用程式中使用已儲存的地標，例如：GPS 資料。

GPS 座標採用國際 WGS-84 座標系統，以包含小數點的經緯度格式表示。

選取選項，並自下列項目選取：

- 新增地標 — 建立新地標。若要發出尋找您目前位置座標的要求，請選取目前位置。若要手動輸入位置資訊，請選取手動輸入。
- 編輯 — 編輯或在已儲存的地標中加入資訊 (例如街道地址)。
- 加入至類別 — 在地標應用程式的類別中加入地標。選取每一個您想加入地標的類別。
- 傳送 — 傳送一或多個地標到相容的裝置。您收到的地標會置於訊息的收件匣資料夾中。

您可以使用預設類別為地標分類，也可以建立新的類別。若要編輯或建立新的地標類別，請開啟類別索引標籤，並選取選項 > 編輯類別。

## GPS 資料

GPS 資料設計為提供所選取的目的地路徑指南資訊、有關您目前位置定位的資訊和行程資訊，例如：到目的地的大約距離以及行程的時間。

選取功能表 > 應用程式 > 位置及 GPS 資料。

### 路徑導航

選取功能表 > 應用程式 > 位置及 GPS 資料 > 導航資訊。

請在戶外啟動路徑導航。如果在室內啟動，GPS 接收器可能無法從衛星接收所需的資訊。

路徑導航的設計只會顯示到達目的地的直線路徑，以及使用直線計算的最短距離。路徑上的任何障礙物 (如建築物和天然障礙物) 都會被忽略。在計算距離時，並不會計入高度差異。只有當您移動時，路徑導航功能才會啟動。

若要設定行程目的地，請選取選項 > 設定目的地，以及一個地標以做為目的地，或輸入緯度和經度座標。若要清除行程目的地設定，請選取停止導航。

### 擷取位置資訊

選取功能表 > 應用程式 > 位置及 GPS 資料 > 位置。在位置檢視中，您可以檢視目前所在位置的位置資訊。位置準確度的預估值便會顯示。



若要将目前的位置儲存成地標，請選取選項 > 儲存位置。地標是包含更多資訊的已儲存位置，可以在其他相容應用程式中使用，也可以在相容裝置之間傳輸。

## 行程距離

選取功能表 > 應用程式 > 位置及 GPS 資料 > 行程距離。

行程距離的精確度有限，而且可能會產生進位誤差。GPS 訊號的可用與否以及訊號的品質也會對精確度造成影響。

若要開啟或關閉距離計算，請選取選項 > 啟動或停止。計算值會保留在螢幕上。在戶外使用此功能可接收到較好的 GPS 訊號。

若要將行程距離、時間、平均速度、最高速度設定為零，並開始新的計算，請選取選項 > 重設。若要將行程距離和總時間設定為零，請選取重新啟動。

## 定位設定

選取功能表 > 應用程式 > 位置和定位。

### 定位方法

自下列項目選取：

- 內建 GPS — 使用裝置內建的 GPS 接收器。
- 輔助 GPS — 使用輔助 GPS (A-GPS) 從輔助資料伺服器接收輔助資料。

- 藍牙 GPS — 透過藍牙連線方式，使用相容的外部 GPS 接收器。
- 網路架構 — 使用來自行動系統的資訊 (系統服務)。

### 定位伺服器

若要定義 A-GPS 的存取點及定位伺服器，請選取定位伺服器。您的服務提供商可能已預先設定好定位伺服器，而且您可能無法編輯這些設定。

### 標記法設定

若要選取速度和距離的測量系統，請選取度量衡 > 公制或英制。

若要定義裝置中座標資訊的顯示格式，請選取座標格式以及所要的格式。

# Nokia 地圖

## 地圖

選取功能表 > 地圖。

藉由地圖應用程式，您可以在地圖上查看您目前的位置、瀏覽不同城市和國家的地圖、搜尋地址和不同的景點、規劃從一地到另一地的路徑，以及將位置儲存並傳送到相容的裝置。您也可以購買附加服務的授權，例如旅遊導覽、交通資訊以及提供語音指引的導航服務。並非所有國家或地區都可使用這些服務。

當您第一次使用地圖時，您可能需要選取一個網際網路存取點，以使用來下載地圖。

如果您瀏覽到裝置中已下載的地圖無法涵蓋的地區，該地區的地圖將會自動透過網際網路下載。您的裝置或記憶卡中可能已有部分地圖可供使用。您也可以使用 Nokia Map Loader 電腦軟體來下載地圖。若要将 Nokia Map Loader 安裝至相容的電腦，請瀏覽 [www.nokia.com/maps](http://www.nokia.com/maps)。



**秘訣：**若要避免產生數據傳輸費用，您也可以在使用地圖應用程式時不使用網際網路連線，並瀏覽已經儲存在裝置或記憶卡中的地圖。

幾乎所有的數位製圖大都不是很精確，而且在某些情況下是不完整的。請勿完全依賴您所下載供本裝置使用的地圖。

下載地圖和附加服務可能會從服務提供商的網路傳輸大量的資料。如需數據傳輸費率的詳細資訊，請洽詢您的服務提供商。

## 網路定位

選取功能表 > 地圖。

即使在室內，您也可以使用行動網路來找出您目前的位置。這種定位方式比較迅速，但是沒有 GPS 來得精確，而且您無法使用該位置做為導航的起點。

若要使用行動網路進行定位，請從裝置設定中選取網路架構的定位方式。當您啟動地圖應用程式而且 GPS 連線就緒後，GPS 便會取代行動網路成為定位方式。

## 羅盤

選取功能表 > 地圖。



您的裝置具備內部羅盤。當羅盤啟用時，羅盤周圍會顯示綠色圓圈，而地圖檢視會根據裝置頂端所指的方向自動旋轉。


羅盤會依預設啟動。若要關閉羅盤，請在地圖主檢視中選取選項 > 工具 > 關閉指南針。當未啟動羅盤時，羅盤周圍會顯示白色圓圈，而且地圖檢視不會自動旋轉。關閉羅盤只對本次連結有效。當您下次開啟地圖時，羅盤便會自動啟動。

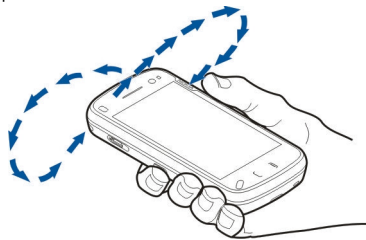
在將羅盤校準之前，您應該先檢查下列項目：

- 裝置感應器已開啟。選取功能表 > 設定 > 手機 > 感應器設定 > 感應器 > 開。
- GPS 連線已啟動。
- 地圖已縮放至您的 GPS 位置。否則羅盤圖示便不會顯示。

若要將羅盤校準：

以連續的動作朝所有座標軸方向轉動裝置，直到校準指示符號變成綠色 。如果指示符號是黃色的 ，表

示羅盤的精確度不夠。如果指示符號是紅色的 ，則表示羅盤並未校準。



## 在地圖上移動

選取功能表 > 地圖。

若要移動到您的 GPS 位置或最後已知的位置，請選取選項 > 我的方位。


當 GPS 連線啟動時， 會在地圖上指出您目前的位置。

若要在地圖上移動，請拖曳地圖。地圖預設會指向北方。

當您已經連線而且在螢幕上瀏覽地圖時，如果您捲動到已下載的地圖無法涵蓋的區域，就會自動下載新的地圖。地圖會自動儲存在裝置記憶體或相容的記憶卡中 (若有插入)。

若要放大和縮小地圖，請選取 + 和 -。

## 螢幕指示符號

**GPS 指示符號**  顯示衛星訊號的可用性。一個訊號條表示一個衛星。當裝置嘗試搜尋衛星訊號時，訊號條會變成黃色。當裝置從衛星接收足夠計算您所在位置的資料時，訊號條會變成綠色。綠色訊號條愈多，位置計算就更可靠。

一開始您的裝置必須至少接收來自四顆衛星的訊號，才可以計算您位置的座標。在初始的計算之後，只要有來自三顆衛星的訊號就足夠了。

**資料傳輸指示符號**  表示使用的網際網路連線以及從應用程式啟動以來已傳輸的資料量。

## 尋找位置

選取功能表 > 地圖。

若要在地圖上顯示的城市或區域中尋找位置，請在搜尋欄位中輸入該位置的完整或部分地址。點擊綠色箭頭，並選取搜尋。若要尋找其他城市中的位置，請輸入城市及完整或部分地址，例如 **London Oxford Street**。若要獲得最佳結果，請用當地語言輸入城市名稱。



**秘訣：**如果您不確定位置的名稱，請只輸入搜尋文字的前幾個字元。若要獲得最佳搜尋結果，請至少輸入三個字元。

若要尋找特定地址，或其他國家中的地址，請選取選項 > 搜尋 > 地址。國家/地區 \* 和城市/郵遞區號 \* 是必要欄位。



**秘訣：**若要使用搜尋欄位搜尋其他國家中的位置，請同時在搜尋欄位中輸入國名：**Rome Italy**。使用英文輸入國名，或使用三個字母的 ISO 代碼 (ITA 代表義大利，GBR 代表英國，CHN 代表中國)。

若要從通訊錄應用程式匯入位置地址，請選取選項 > 搜尋 > 地址 > 選項 > 從通訊錄選擇。

如果您搜尋位置時沒有網際網路連線，則搜尋結果將限制在半徑 50 公里 (31 英哩) 內。

### 依類別搜尋

搜尋結果會依類別分組。若要將搜尋限制在單一類別，請選取選項 > 搜尋 > 地點以及類別。



**範例：**若要尋找位置附近的餐廳，請選取選項 > 搜尋 > 地點 > 飲食 > 餐廳。



**範例：**若要尋找特定的旅館，請選取選項 > 搜尋 > 地點 > 住宿。在搜尋欄位中輸入旅館名稱，並選取搜尋全部。

## 規劃路徑

選取功能表 > 地圖。

若要規劃路徑，請在地圖上選取您的起點，點擊地圖上的資訊區域，並選取加入至路徑。

若要定義目的地並在路徑中加入更多位置，請搜尋位置，然後選取選項 > 加入路徑點。

若要變更路徑中位置的順序，請點擊一個位置，並選取移動。移動至您想要移到的位置，並選取選擇。

若要編輯路徑，請點擊一個位置，並選取編輯路徑。

若要定義路徑規劃的設定，請選取選項 > 設定。

若要在地圖上顯示路徑，請選取選項 > 顯示路徑。

如果您已購買這些附加服務，若要開車或步行導航到目的地，請選取選項 > 開始駕駛或開始步行。

若要儲存路徑，請選取選項 > 儲存路徑。

## 儲存及傳送位置

選取功能表 > 地圖。

若要將位置儲存至裝置，請選取該位置，點擊地圖上方的資訊區域，並選取加入至我的地點。位置會儲存在最愛項目 > 我的地點中。

若要將位置傳送到相容的裝置，請點擊位置，並選取發送。如果您使用文字訊息傳送位置，則資訊會轉換成純文字格式。

## 檢視儲存的項目

若要檢視您已儲存在裝置上的項目，請選取選項 > 最愛項目。

### 地點

若要檢視您已儲存在裝置上的位置，請選取我的地點。

若要組織已儲存的位置，請選取選項 > 排序。

若要在地圖上檢視選取的位置，請選取顯示於地圖上。

若要在路徑中加入位置，請點擊該位置，並選取加入 > 加入至路徑。

### 記錄

若要在地圖上查看您已搜尋過的位置，請選取記錄。

若要在地圖上檢視選取的位置，請選取顯示於地圖上。

若要將位置傳送到相容的裝置，請點擊該位置，並選取發送。

### 地點集

若要建立您最喜愛地點的地點集，例如餐廳或博物館，請選取地點集 > 選項 > 新地點集。

若要在地點集中加入位置，請開啟我的地點，點擊該位置，然後選取加入 > 加入至地點集。

若要在地圖上檢視選取的位置，請選取顯示於地圖上。

## 路徑

若要檢視您已儲存的路徑，請選取路徑。

若要開啟選取的路徑，請選取選項 > 開啟。

## 導航到目的地

選取功能表 > 地圖。

若要導航到您的目的地，您必須購買導航服務的授權。

若要購買步行及汽車導航語音導航的授權，請選取開車與步行。若只要購買步行導航的授權，請選取步行。授權有地區上的限制，而且只能在您所選取的地區中使用。如果您的服務提供商支援，您可以透過信用卡或電話帳單付費購買授權。您可以將授權從您的裝置轉移到另一部相容裝置，不過一次只有一部裝置可以使用授權。

當您第一次使用導航時，會要求您選取語音導航的語言，並下載相關的語音導航檔案。若稍後要變更語言，請在主檢視中選取選項 > 工具 > 設定 > 導航 > 語音導航。步行導航時無法使用語音導航。

若要開始導航，請選取一個位置以及開車至或步行至。

若要停止導航，請選取選項 > 停止導航。

## 步行到您的目的地

步行路徑會忽略汽車導覽可能的任何限制，例如單行道和轉彎限制，並且會包含人行道和停車場等區域。它會優先列出行人走道和較小的道路，並忽略高速公路。

路徑會顯示在地圖上，並以箭頭指示方向。小點會指出您行進的方向。

步行路徑的長度限制為 50 公里 (31 英哩)，而最高的行進速度為每小時 30 公里 (18 英哩/小時)。如果超出速度限制，則導航將會停止，當速度回到速限內時才會恢復導航。

步行導航時無法使用語音導航。

若要購買步行導航的授權，請選取選項 > 附加 > 步行。授權有地區上的限制，而且只能在您所選取的地區中使用。如果您的服務提供商支援，您可以透過信用卡或電話帳單付費購買授權。

若要開始導航，請選取一個位置，點擊地圖上的資訊區域，並選取步行至。購買此服務後，才可使用此功能。

若要尋找替代路徑，請選取選項 > 不同的路徑。

若要停止導航，請選取停止導航。

## 開車到您的目的地

若要購買步行及汽車導航語音導航的授權，請選取選項 > 附加 > 開車與步行。授權有地區上的限制，而且只能在您所選取的地區中使用。

若要開始使用汽車導航，請選取一個位置，點擊地圖上的資訊區域，並選取開車至。當您第一次使用汽車導航時，會要求您選取語音導航的語言，並下載相關的語音導航檔案。

在導航期間，若要在不同的檢視中切換，請點擊地圖上的資訊區域，並選取動態檢視、鳥瞰圖或箭號檢視。

若要尋找替代路徑，請選取選項 > 不同路徑。

若要重覆語音導航，請選取選項 > 重複。

若要調整語音導航的音量，請選取選項 > 音量。

若要檢視可能會影響您行程的交通事故相關資訊 (附加服務)，請選取選項 > 交通資訊。

若要停止導航，請選取停止導航。

## 交通資訊

選取功能表 > 地圖。

即時交通資訊服務可提供可能影響您旅程之交通事件的資料。交通資訊是一項附加服務，如果您所在的國家/地區提供這項服務，您便可以購買並下載到您的裝置。

若要購買交通資訊服務的授權，請選取選項 > 附加 > 交通資訊。

若要檢視交通事件的相關資訊，請選取選項 > 交通資訊。這些事件會以三角形和線條顯示在地圖上。

若要檢視事件的詳細資訊 (包括可能的路徑重新規劃選項)，請選取選項 > 開啟。

若要更新交通資訊，請選取更新交通資訊。

## 旅遊指南

選取功能表 > 地圖。

旅遊指南可提供名勝、餐廳、旅館以及其他景點的相關資訊。部分指南包含影片及聲音檔。使用指南之前，必須先行購買並下載。

若要購買及下載旅遊指南，或檢視已下載的指南，請選取選項 > 附加 > 指南。選取一個類別及一本指南，並選取是。您可以透過信用卡支付指南的費用，如果您的服務提供商支援，也可以透過電話帳單付款。

## 地圖設定

選取功能表 > 地圖。

選取選項 > 工具 > 設定，並自下列項目選取：

- 網際網路 — 定義網際網路設定，例如要使用的預設存取點，以及漫遊時是否通知您。

- **導航** — 定義導航設定，例如語音導航設定以及交通資訊更新。
- **路徑** — 定義路徑設定，例如交通模式以及計算路徑的方式。
- **地圖** — 定義地圖設定，例如地圖的顏色以及使用的測量系統。

## 網際網路設定

選取功能表 > 地圖和選項 > 工具 > 設定 > 網際網路。

若要選取是否允許地圖在啟動應用程式時開啟網際網路連線，請選取啟動時連線。

若要選取連線至網際網路時使用的存取點，請選取預設存取點。

若要選取是否在裝置註冊到非原註冊系統的網路時提示您，請選取漫遊警告。

## 導航設定

選取功能表 > 地圖和選項 > 工具 > 設定 > 導航。

若要選取語音導航的語言，請選取語音導航。您可能需要先下載語音檔案，才能選取語言。

若要定義背景燈光設定，請選取背景燈光。

若要選取交通事件資訊更新的頻率，請選取交通資訊更新。

若要設定裝置規劃新路徑以避開交通事件，請選取因交通路況重新規劃路徑。

## 路徑設定

選取功能表 > 地圖和選項 > 工具 > 設定 > 路徑。

若要選取交通模式，請選取交通模式 > 步行或開車。如果您選取步行，單行道會被視為一般街道且可使用人行道。

若要計算最快的路徑，請選取路徑選擇 > 較快路徑。您必須選取開車做為交通模式，才能使用此選項。

若要計算最短的路徑，請選取路徑選擇 > 較短路徑。

若要規劃結合最短與最快路徑兩者優點的路徑，請選取路徑選擇 > 最佳化。

## 地圖設定

選取功能表 > 地圖和選項 > 工具 > 設定 > 地圖。

若要選取您要在地圖上顯示的景點類別，請選取類別。例如，若要顯示餐廳，請選取餐廳。

若要將色彩配置最佳化以供白天或夜間使用，請選取顏色。



若要選取裝置記憶體或相容記憶卡 (若已插入) 上可用來儲存地圖資料的空間，請選取最大記憶體使用量。當到達記憶體上限時，會移除最舊的資料。

若要選取是否使用公制或英制系統，請選取測量系統。

## 更新地圖

若要更新裝置上的地圖，請選取選項 > 工具 > 設定 > 地圖 > 選項 > 檢查地圖更新，或使用 Nokia Map Loader。

若要更新地圖應用程式，請移至 <http://maps.nokia.com>。

## Nokia Map Loader

藉由 Nokia Map Loader 應用程式，您可以從網際網路將地圖和語音導航檔案下載到裝置記憶體或相容記憶卡中。使用 Nokia Map Loader 之前，您至少必須用地圖應用程式瀏覽過地圖一次，因為 Nokia Map Loader 會使用地圖應用程式的資訊來檢查要下載的地圖版本。

若要在相容電腦或 Mac 上安裝 Nokia Map Loader，請移至 <http://maps.nokia.com>，並依照螢幕上的指示操作。

# 相機

本裝置支援 2584x1938 像素 (5 百萬像素) 的影像拍攝解析度。本指南中的影像解析度也許會與實際解析度有所不同。


若要確保良好品質的照片，請使用乾淨的布小心擦拭相機鏡頭。

## 啟動相機

若要啟動相機，請開啟鏡頭滑蓋。如果相機已在背景中啟動，而且鏡頭滑蓋已開啟，請按拍攝鍵啟動相機。

## 影像拍攝

### 拍攝及錄製設定



若要在拍攝影像或錄製影片之前先開啟拍攝及錄製設定，請選取功能表 > 應用程式 > 相機及 .



在拍攝影像或錄製影片之前，拍攝及錄製設定檢視可提供您不同項目及設定的捷徑。

在您關閉相機後，拍攝及錄製設定便會返回預設設定。


自下列項目選取：

**A** — 選取場景。

 或  — 在影片及影像模式之間切換。


 或  — 顯示或隱藏觀景器格線 (僅適用於影像模式)。

 — 啟動自動計時器 (僅適用於影像模式)。


 — 啟動連拍模式 (僅適用於影像模式)。

 — 開啟照片。


影像設定：

 — 選取色彩效果。

**A** — 調整白平衡。選取目前的光線條件。這可讓相機更加精細地重現色彩。

 — 調整曝光補償 (僅適用於影像模式)。如果要在明亮的背景下拍攝深色物體，例如：下雪背景，請調整曝光值至 +1 或 +2 以補償背景的亮度。如果要在昏暗的背景中拍攝明亮的物體，請使用 -1 或 -2 的曝光值。

**ISO**  
**A** — 調整感光度 (僅適用於影像模式)。在光線不足時提高感光度可避免拍出過暗或模糊的影像。提高感光度可能也會增加影像中的噪點。

 — 調整對比 (僅適用於影像模式)。調整影像最亮和最暗部分之間的差距。

## ■ 一 調整清晰度 (僅適用於影像模式)。

螢幕顯示會配合您定義的設定而變更。

拍攝設定會因拍攝模式而異。在模式之間進行切換並不會重設已經定義的設定。

如果您選取新的場景，所選取的場景便會取代拍攝設定。您可以在選取場景後，視需要變更拍攝設定。



如果變更了縮放、光線或色彩設定，則可能需要花費較久的時間來儲存拍攝好的相片。


## 拍攝影像

拍攝影像時，請注意下列事項：

- 請使用雙手保持相機的平衡。
- 數位縮放過的影像品質會低於未縮放過的影像品質。
- 如果有一分鐘未進行任何操作，相機便會進入省電模式。若要繼續拍攝影像，請選取繼續。
- 在使用閃光燈時請保持安全距離。請勿近距離對人或動物使用閃光燈。拍照時，請勿擋住閃光燈。

若要使用主攝影機拍攝影像，請依照下列步驟操作：

1. 若需要從影片模式切換成影像模式，必要的話請選取  > .
2. 若要拍攝影像，請按拍攝鍵。在影像儲存並顯示最後影像之前，請勿移動裝置。

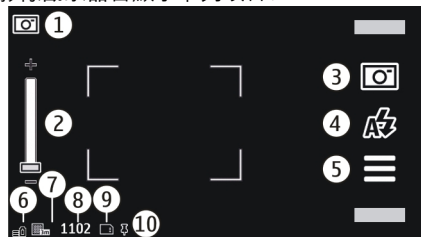
使用視訊攝影機拍攝影像 — 若要拍攝影像，請選取 。在影像儲存並顯示最後影像之前，請勿移動裝置。

若要在拍攝影像時放大或縮小，請使用縮放滑桿。

若要讓相機保持在背景中開啟，並使用其他的應用程式，請按功能表鍵。若要返回相機，請按住拍攝鍵。

## 靜態影像拍攝的螢幕控制項及指示符號

靜態影像觀景器會顯示下列項目：



- 1 — 拍攝模式指示符號
- 2 — 縮放滑桿。若要開啟及關閉縮放滑桿，請點擊螢幕。
- 3 — 拍攝圖示。點擊此圖示可拍攝影像。
- 4 — 閃光燈模式。點擊此圖示可變更設定。
- 5 — 拍攝設定。點擊此圖示可變更設定。

6 — 電池電量指示符號

7 — 影像解析度指示符號

8 — 影像計數器 (使用目前的影像品質設定與可用記憶體可拍攝的預估影像數量)。

9 — 使用的記憶體。視裝置的設定而定，可能是下列選項：裝置記憶體 (H)。

10 — GPS 訊號指示符號

## 位置資訊

您可以將拍攝位置資訊自動加入已拍攝項目的檔案詳細資訊中。例如，在照片應用程式中，您就可以檢視拍攝影像的位置。

選取功能表 > 應用程式 > 相機。

若要將位置資訊加入所有已拍攝的項目，請選取選項 > 設定 > 顯示 GPS 資訊 > 開。位置資訊只適用於使用主相機所拍攝的影像。

取得您所在位置的座標可能需要幾分鐘。是否有 GPS 訊號以及 GPS 訊號的品質，可能會受到所在位置、建築物、天然障礙物和天氣狀況等因素的影響。如果您分享包含位置資訊的檔案，也會同時分享位置資訊，而且檢視檔案的第三方可能會看見您的位置。裝置必須有系統服務才能取得位置資訊。

位置資訊指示符號：

- ✖ — 無法取得位置資訊。GPS 會在背景保持開啟幾分鐘。如果找到衛星連線，而且在該時間內指示符

號變更為 📍，則在該時間內拍攝的影像和錄製的影片都會根據收到的 GPS 定位資訊加上標籤。

- 📍 — 可取得位置資訊。位置資訊會加入至檔案詳細資訊。

包含位置資訊的檔案在照片應用程式中會以 📍 表示。

## 拍攝影像之後

在拍攝影像後，自下列選項 (只有在已選取選項 > 設定 > 顯示已拍攝影像 > 是時才能使用) 中選取：

- ✉ — 以多媒體訊息或電子郵件訊息傳送影像，或透過連線方法 (例如藍牙連線方式) 傳送影像。
- 📶 — 將影像上傳至相容的線上相簿。
- 🗑 刪除 — 刪除影像。

若要將影像當成顯示在首頁畫面中的桌面圖案，請選取選項 > 使用影像 > 設為桌面圖案。

若要將影像設定為每個通話的預設通話影像，請選取選項 > 使用影像 > 設為通話影像。





若要指定連絡人的影像，選項 > 使用影像 > 指定給連絡人。

若要返回觀景器拍攝一個新的影像，請按拍攝鍵。

## 閃光燈和錄影燈


在使用閃光燈時請保持安全距離。請勿近距離對人或動物使用閃光燈。拍照時，請勿擋住閃光燈。

本裝置的相機具有雙 LED 閃光燈，可在光線微弱的情況下使用。

若要選取所要的閃光燈模式，請點擊目前的閃光燈模式指示符號，它可能是下列其中之一：自動、消除紅眼、開以及關。

當取下背面外殼時，請避免觸碰閃光燈 LED。在長時間使用後，LED 可能會變熱。

### 錄影燈

在低光源下錄影時，若要提高亮度，請選取。

## 拍攝模式

場景可以協助您找到目前環境適用的色彩及光線設定。每個場景的設定是依據特定的風格或環境所設定的。

影像及影片模式中的預設場景為自動(以 **A** 表示)。



若要變更場景，請選取 > 場景模式以及場景。

若要自行製作適用於特定環境的場景，請捲動至使用者自訂，並選取編輯。在使用者自訂的場景中，您可以調整不同的光線及色彩設定。若要複製另一個場景的設定，請選取依照場景模式及所要的場景。若要儲存變更並返回場景清單，請選取返回。若要啟動您自己的場景，請選取使用者自訂 > 選取。

## 連續拍攝影像


選取功能表 > 應用程式 > 相機。

連拍模式只適用於主相機。

若要開始快速連續拍攝影像，請選取 > 連拍。若要關閉設定視窗，請選取。按住拍攝鍵。裝置會一直拍攝影像，直到您選取停止或記憶體用盡為止。



拍攝的影像會以格線顯示。若要檢視影像，請選取該影像。若要返回連拍模式觀景器，請按拍攝鍵。

您也可以將連拍模式與自動計時器搭配使用。

若要關閉連拍模式，請選取 > 單張影像。

## 使用自動計時器自拍

使用自動計時器延遲拍攝時間，讓您能夠用相機拍攝自己。

若要設定自動計時器的延遲時間，請選取 > 以及拍攝影像之前所需的延遲。

若要啟動自動計時器，請選取啟動。螢幕上的碼表圖示會閃爍，當計時器執行時會顯示剩餘的時間。在所設定的延遲時間過後，相機便會拍攝影像。




若要關閉自動計時器，請選取 >  > 。



**秘訣：**拍攝影像時，選取 2 秒可以減少手部的晃動。

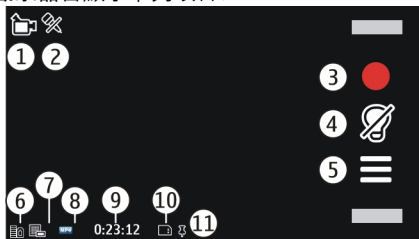
# 影片錄製

## 錄製影片

1. 若需要從影像模式切換成影片模式，請選取  及影片模式 。
2. 若要開始錄製，請按拍攝鍵或選取 。紅色的錄製圖示便會顯示。
3. 若要隨時暫停錄製，請選取暫停。若要繼續錄製，請選取繼續。若您在暫停錄製後的一分鐘內沒有按任何按鍵，則將會停止錄製。  
若要放大或縮小主題，請使用縮放鍵。
4. 若要停止錄製，請按拍攝鍵。影片會自動儲存在照片中。

## 影片錄製螢幕控制項及指示符號




影片觀景器會顯示下列項目：



- 1 — 拍攝模式指示符號
- 2 — 已開啟靜音的指示符號
- 3 — 拍攝圖示。選取以錄製影片。
- 4 — 影片燈指示符號
- 5 — 錄製設定。選取以變更設定。
- 6 — 電池電量指示符號
- 7 — 影片品質指示符號。若要變更此設定，請選取選項 > 設定 > 影片品質。
- 8 — 影片檔案類型
- 9 — 可錄製時間。當您正在錄製時，目前的影片長度指示符號也會顯示已過時間和剩餘時間。
- 10 — 儲存影片的目標位置。
- 11 — GPS 訊號指示符號

## 錄製影片後

在錄製影片後，自下列選項 (只有在已選取選項 > 設定 > 顯示已拍攝影片 > 是時才能使用) 中選取：

-  播放 — 播放剛錄製好的影片。
-  — 將影像上傳至相容的線上相簿。
-  刪除 — 刪除影片。

若要返回觀景器錄製新的影片，請按拍攝鍵。

## 相機設定

### 靜態影像相機設定

若要變更主要設定，請在影像模式中選取選項 > 設定，並自下列項目選取：

- **影像品質** — 設定解析度。影像的解析度越高，所使用的記憶體越大。
- **顯示已拍攝影像** — 在拍攝影像後先檢視，或立即繼續拍攝影像。
- **預設影像名稱** — 定義所拍攝影像的預設名稱。
- **拍攝聲** — 設定拍攝影像時所發出的聲音。
- **使用中記憶體** — 選取儲存影像的位置。
- **顯示 GPS 資訊** — 若要將 GPS 位置座標加入每個影像檔，請選取開。接收 GPS 訊號可能需要一些時間，或者可能無法取得訊號。
- **自動旋轉影像** — 選取當您在照片中開啟直向持握裝置拍攝的影像時，是否要旋轉影像。
- **還原相機預設值** — 將相機設定還原成預設值。

### 影片設定

若要變更主要設定，請在影片模式中選取選項 > 設定，並自下列項目選取：

- **影片品質** — 設定影片的品質。如果您想要使用多媒體訊息傳送影片，請選取分享。影片會以 QCIF 解析度、3GPP 檔案格式錄製，而大小會限制在 600 kB

(大約一分鐘)。您可能無法使用多媒體訊息傳送以 MPEG4 檔案格式儲存的影片。

- **顯示 GPS 資訊** — 若要將 GPS 位置座標加入每個檔案，請選取開。接收 GPS 訊號可能需要一些時間，或者可能無法取得訊號。
- **錄音** — 錄製聲音。
- **顯示已拍攝影片** — 在錄製停止後，檢視已錄製影片的第一個畫面。若要檢視整個影片，請選取播放▶。
- **預設影片名稱** — 輸入已錄製影片的預設名稱。
- **使用中記憶體** — 選取影片的儲存位置。
- **還原相機預設值** — 將相機設定還原成預設值。

# 照片

## 關於照片

選取功能表 > 照片，並自下列項目選取：

- 已拍攝 — 檢視所有您已拍攝的影像和影片。
- 月份 — 按照拍攝的月份檢視影像和影片。僅適用於您手機拍攝或錄製的內容。
- 相簿 — 檢視預設相簿及您所建立的相簿。
- 標籤 — 檢視您為每一個項目建立的標籤。
- 下載 — 檢視從網路下載、從多媒體訊息或電子郵件訊息中收到、儲存於記憶卡、或從記憶卡或其他來源複製到手機記憶卡的項目和影片。
- 線上分享 — 將您的影像或影片發佈到網路。

## 檢視影像與影片

選取功能表 > 照片。

您也可以從相容裝置接收影像和影片。若要在照片中檢視收到的影像或影片，您必須先儲存它們。

影像和影片會按照日期及時間排序。同時會顯示檔案的數目。若要瀏覽檔案，請向上或向下滑動。

若要開啟檔案，請選取該檔案。若要檢視工具列，請點擊該影像。若要放大影像，請使用縮放滑桿。縮放比例不會永久儲存。

若要編輯影像或影片，請選取該檔案以及選項 > 編輯。

若要查看影像詳細資訊，請選取選項 > 詳細資訊。

若要在相容的印表機列印影像，請選取選項 > 列印。





## 檢視並編輯檔案的詳細資訊

選取功能表 > 照片。

若要檢視及編輯影像或影片的屬性，請選取該檔案、選項 > 詳細資訊，並自下列項目選取：

- **標題** — 檢視檔案的縮圖影像和目前的檔案名稱。若要編輯檔案名稱，請選取檔案名稱欄位。
- **內容說明** — 檢視檔案的任意內容說明。若要加入內容說明，請選取該欄位。
- **標籤** — 檢視目前所使用的標籤。若要將更多標籤加入目前的檔案中，請選取新增標籤。
- **相簿** — 檢視目前的檔案位於哪個相簿中。
- **位置** — 檢視 **GPS** 位置資訊 (若可使用的話)。
- **解析度** — 檢視影像的大小，以像素為單位。
- **期間** — 檢視影片的長度。
- **使用權限** — 檢視目前檔案的 **DRM** 權限。

可用的選項可能會因情況而不同。

## 組織影像和影片

選取功能表 > 照片。您可以依照下列方式組織檔案：

若要在標籤檢視中檢視項目，請將標籤加入這些項目。

要使用當月畫面查看項目，請選擇月份。

要建立相簿以儲存項目，請選擇相簿 > 選項 > 新增相簿。

若要將影像或影片加入相簿，請選取該項目，並從動態工具列中選取加入相簿。

若要刪除影像或影片，請選取該項目，並從動態工具列中選取刪除。

## 照片工具列


從動態工具列中，選取所要的選項。可用的選項會因您所在的檢視以及您是否已選取影像或影片而有所不同。


當在全螢幕模式中檢視影像或影片時，點擊該項目可顯示工具列及縮放滑桿。

選取影像或影片，並自下列項目選取：


 傳送影像或影片。


 標記影像或影片。

 將影像或影片上傳至相容的線上相簿 (只有在您已設定相容線上相簿的帳號時才能使用)。

 刪除影像或影片。

 重新命名影像或影片。


 將影像當做投影片秀檢視。

 建立新的相簿。

## 相簿

選取功能表 > 照片及相簿。

透過相簿，您就可以輕鬆地管理您的影像和影片。

若要建立新的相簿，請選取。

若要將影像或影片加入相簿，請選取該項目以及選項 > 加入相簿。相簿的清單便會開啟。選取您要加入影像或影片的目標相簿。您加入至相簿的項目仍然可以在照片中看見。

若要從相簿中移除影像或影片，請選取該相簿及項目，並選取選項 > 從相簿移除。

## 標籤

選取功能表 > 照片。

使用標籤將照片中的媒體項目加以分類。標籤瀏覽器會顯示目前所使用的標籤，以及與每個標籤關聯的項目數。

若要將標籤指定給影像，請選取該影像以及選項 > 加入標籤。若要建立標籤，請選取新增標籤。

若要查看所建立的標籤，請選取標籤。標籤名稱的大小會與指定給該標籤的項目數相符。若要檢視與標籤關聯的所有影像，請從清單中選取該標籤。

若要按字母順序檢視清單，請選取選項 > 名稱。

若要按最常用的順序檢視清單，請選取選項 > 普及程度。

若要從標籤中移除影像，請選取該標籤及影像，並選取選項 > 從標籤移除。

## 投影片放映

選取功能表 > 照片。

若要將影像當做投影片秀檢視，請選取一張影像以及選項 > 投影片放映 > 播放。投影片秀會從所選取的檔案開始播放。

若只要將所選取的影像當做投影片秀檢視，請選取選項 > 標記/取消標記 > 標記以標記影像。若要開始投影片秀，請選取選項 > 投影片放映 > 播放。

若要恢復已暫停的投影片秀，請選取繼續。

若要結束投影片秀，請選取返回。

在開始投影片秀之前，若要調整投影片秀設定，請選取選項 > 投影片放映 > 設定，並自下列項目選取：

- 影像順序 — 從較舊的影像開始顯示，或從較新的影像開始顯示。
- 音樂 — 將聲音加入投影片秀。
- 歌曲 — 從清單中選取音樂檔案。
- 轉換速度 — 調整投影片秀的節奏。
- 影像轉換 — 讓投影片一張接著一張順暢地播放，並隨機放大或縮小影像。

若要在投影片放映期間調整音量，請使用音量鍵。

## 電視輸出模式

若要在相容的電視上檢視已拍攝的影像和已錄製的影片，請使用 Nokia 視訊傳輸線。

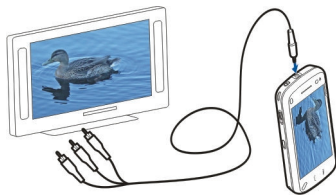
在電視上檢視影像和影片之前，您可能需要先設定電視輸出設定及長寬比例。

在電視輸出模式中，您無法將電視當做相機觀景器使用。

若要在電視上檢視影像和影片，請執行下列動作：

1. 將 Nokia 視訊傳輸線連接至相容電視的視訊輸入。
2. 將 Nokia 視訊傳輸線的另一端連接至裝置的 Nokia AV 接頭。
3. 您可能需要選取傳輸線模式。
4. 選取功能表 > 照片，並瀏覽至您要檢視的檔案。

當 Nokia 視訊傳輸線連接至裝置時，所有聲音 (包括當前通話)、立體影片聲音、按鍵音及鈴聲都會導向到電視。您可以正常地使用裝置的麥克風。



對於照片中的資料夾以外的所有應用程式，電視螢幕會顯示裝置螢幕上所顯示的內容。

開啟的影像會在電視上以全螢幕模式顯示。當您在縮圖檢視中開啟某張影像，而該影像正在電視上檢視時，您將無法放大該影像。

您可以在電視上將影像當做投影片秀檢視。當播放所選取的音樂時，相簿中的所有項目或已標記的影像都會在電視上以全螢幕模式顯示。

電視影像的品質可能會因不同的螢幕解析度而有所不同。

無線電訊號 (例如來電) 可能會對電視影像造成干擾。

註：標準銷售包裝中，不包括 Nokia 視訊輸出線，如需 Nokia 視訊輸出線 (CA-75U)，請洽 Nokia 銷售點。

## 編輯影像

### 影像編輯器

若要編輯影像，請在照片中捲動至該影像，並選取選項 > 編輯。

若要在影像中加入效果，請選取選項 > 加入效果。您可以裁剪或旋轉影像，調整亮度、色彩、對比及解析度，並在影像中加入效果、文字、美工圖案或外框。

### 裁剪影像


若要裁剪影像，請選取選項 > 加入效果及  (裁剪)。

若要手動裁剪影像，請選取手動。影像的左上角及右下角會顯示十字。若要調整裁剪框線，請從角落拖

曳十字。若要設定裁剪區域，請選取設定。在設定裁剪區域後，您就可以透過拖曳來移動裁剪區域，而不會變更其大小或長寬比例。在您對裁剪區域滿意後，請選取裁剪。

如果您選取預先定義的長寬比例，在調整裁剪框線時便會鎖定在所選取的長寬比例。

## 消除紅眼

若要消除影像中的紅眼，請選取選項 > 加入效果及  (消除紅眼)。

將十字拖曳至眼睛，並選取選項 > 設定。拖曳以移動圓圈並調整成眼睛大小，並選取選項 > 消除紅眼效果。當您完成影像的編輯後，請選取完成。

若要儲存變更並返回上一個檢視，請選取返回。

## 編輯影片

影片編輯器可支援 .3gp 和 .mp4 影片檔格式以及 .aac、.amr、.mp3 和 .wav 等聲音檔格式。影片編輯器並不支援所有檔案格式的功能或所有種類的檔案格式。

要在「照片」中編輯影片，請捲動到影片，然後選擇選項 > 編輯與以下選項：

- 合併 — 可將影像或影片加至選取影片的開頭或結尾

- 變更聲音 — 可加入新的聲音檔，並且取代影片中原本的聲音。
- 加入文字 — 可將文字加入影片的開頭或結尾
- 剪下 — 可修改影片並標記您要保留在影片中的段落

若要拍攝影片定格，請在影片剪輯畫面中選取選項 > 拍攝影片定格。在縮圖預覽畫面中按導覽鍵，然後選擇拍攝影片定格。

## 影像列印

您可以使用與 PictBridge 相容的印表機，從您的裝置列印影像。您只能列印 JPEG 檔案格式的影像。

若要列印照片、相機或影像檢視器中的影像，請標記該影像，並選取選項 > 列印。

## 連線至印表機

使用相容的資料傳輸線，將裝置連接至相容印表機，並選取影像傳輸做為 USB 連線模式。

若要設定裝置在每次連接傳輸線時詢問連線的目的，請選取功能表 > 設定以及連線方式 > USB > 連線時詢問 > 是。

## 列印預覽

在選取印表機後，所選取的影像便會以預先定義的版面配置顯示。

若要變更版面配置，請向左或向右捲動以瀏覽所選取印表機可用的版面配置。如果影像大小超過一頁，請向上或向下捲動以顯示其他頁面。

若要設定印表機設定，請選取選項 > 列印設定，並自下列項目選取：若要選取紙張大小，請選取紙張大小。

若要選取列印品質，請選取列印品質。

註：目前台灣不支援此服務。

## 線上分享

您可以在相容的線上相簿、部落格或使用網路上其他相容的線上分享服務，來分享影像和影片。您可以上傳內容、將未完成的發佈內容儲存為草稿並於稍後繼續使用，以及檢視相簿的內容。支援的內容類型可能會根據服務提供商而異。

若要在線上分享影像與影片，您必須具備線上影像分享服務的帳號。您通常可以在服務提供商的網頁上申請該服務。如需更多資訊，請洽詢您的服務提供商。


下載此服務可能會從服務提供商的網路傳輸大量資料。請洽詢您的系統服務商以得知資料傳輸收費的資訊。

建議的連線方法為無線區域網路 (WLAN)。

若要将照片中的檔案上傳至線上服務，請選取功能表 > 照片、所要的檔案以及選項 > 傳送 > 上傳或 Ovi 分享。

如需該應用程式與相容服務提供商的詳細資訊，請參閱 Nokia 產品支援頁面。

# 音樂



 **警告：** 請以適當音量聆聽音樂。長期曝露在高音量的環境下，可能會對您的聽力造成損害。

## 播放歌曲或 Podcast




選取功能表 > 音樂 > 音樂資料庫。


若要播放歌曲或 Podcast：



1. 選取類別以瀏覽所要聆聽的歌曲或 Podcast。
2. 若要播放項目，請從清單中選取該項目。

若要暫停播放，請點擊 ；若要恢復播放，請點擊 。

若要快轉或倒轉，請點擊並按住  或 。

若要移至下一個項目，請點擊 。若要返回項目的開頭，請點擊 。若要跳至上一個項目，請在歌曲或 Podcast 開始後的兩秒內再次點擊 。

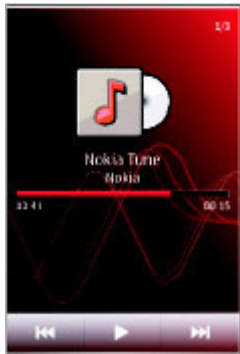
若要開啟或關閉隨機播放 ()，請選取選項 > 隨機播放。

若要重複目前的項目 ()、所有項目 ()，或是要關閉重複播放，請選取選項 > 重複。

如果您播放的是 Podcast，隨機播放與重複播放會自動關閉。

若要修改音樂播放的音色，請選取選項 > 平衡器。

若要修改平衡或立體聲效果，或是要加重低音，請選取選項 > 設定。



若要返回首頁畫面，並讓播放機繼續在背景中播放，請按結束鍵。

若要關閉播放機，請選取選項 > 退出。

## 播放清單

選取功能表 > 音樂 > 音樂資料庫和播放清單。

若要瀏覽播放清單的詳細資訊，請選取選項 > 播放清單詳細資訊。

### 建立播放清單

1. 選取選項 > 新增播放清單。
2. 輸入播放清單的名稱，然後選取確定。
3. 若要立即加入歌曲，請選取是；若要稍後再加入歌曲，請選取否。
4. 如果您選取是，請選取演出者以尋找您要加入至播放清單的歌曲。選取加入以加入項目。  
 若要在演出者標題下顯示歌曲清單，請選取展開。  
 若要隱藏歌曲清單，請選取摺疊。
5. 當您已決定選取的內容時，請選取完成。

播放清單會儲存至裝置的大型記憶體中。

若稍後要加入更多歌曲，請在檢視播放清單時，選取選項 > 加入歌曲。

若要從音樂功能表的不同檢視中加入歌曲、專輯、演出者、歌曲類別以及作曲者等訊息至播放清單，請選

取該項目以及選項 > 加入至播放清單 > 已存的播放清單或新增播放清單。

若要從播放清單中移除歌曲，請選取選項 > 移除。這麼做並不會從裝置中刪除歌曲，只是將歌曲從播放清單中移除。

若要重新排列播放清單中的歌曲，請選取您要移動的歌曲，以及選項 > 重新排列播放清單。若要抓取歌曲並放置到新位置，請選取歌曲，並在所要的位置選取放置。若要完成播放清單的重新排列，請選取完成。

## Podcast

選取功能表 > 音樂 > 音樂資料庫和 Podcast。

Podcast 功能表會顯示裝置中可收聽的 Podcast。

Podcast 媒體檔案有三種狀態：從未播放、已部分播放以及已全部播放。如果某一媒體檔案為部分播放，在下次播放時將會從上次停止的位置繼續播放。如果某一媒體檔案從未播放或已全部播放，則它將會從頭播放。

## 從電腦傳輸音樂

您可以使用下列方法來傳輸音樂：

- 若要在電腦上將裝置當做大型記憶體裝置，讓您可以將任何資料檔案傳輸到此處，請使用相容的 USB

資料傳輸線或藍牙建立連線。如果您使用 USB 傳輸線，請選取大容量儲存裝置當做連線模式。

- 若要與 Windows Media Player 同步處理音樂檔案，請連接相容的 USB 資料傳輸線，並選取影音傳輸當做連線模式。

若要變更預設的 USB 連線模式，請選取功能表 > 設定以及連線方式 > **USB** > **USB 連線模式**。

## Nokia Podcasting

擁有 Nokia Podcasting 應用程式（系統服務），您就可無線搜尋、探索、申請與下載 Podcast，並使用您的手機播放、管理和分享音訊與視訊 Podcast。

### Podcasting 設定

若要開啟 Nokia Podcasting，請選取 功能表 > 應用程式 > **Podcasting**。

在使用 Nokia Podcasting 之前，請先定義連線及下載設定。

建議的連線方式為無線區域網路 (WLAN)。使用其他連線方式之前，請向您的服務提供商查詢有關使用條款及數據服務費用等事項。例如，單一費率的數據方案只需要負擔月租費即可傳輸大量資料。

#### 連線設定

若要編輯連線設定，請選取選項 > 設定 > 連線，並自下列項目選取：

- 預設存取點 — 選取存取點來定義您連線至網際網路的連線。
- 搜尋服務 URL — 定義要在搜尋中使用的 Podcast 搜尋服務 URL。

#### 下載設定

若要編輯下載設定，請選取選項 > 設定 > 下載，並自下列項目選取：

- 儲存至 — 定義要用來儲存 Podcast 的位置。
- 更新間隔 — 定義 Podcast 更新的頻率。
- 下次更新日期 — 定義下次自動更新的日期。
- 下次更新時間 — 定義下次自動更新的時間。

自動更新只有在已選取特定的預設存取點，而且 Nokia Podcasting 正在執行時才會發生。如果沒有執行 Nokia Podcasting，將不會啟動自動更新。

- 下載限制(%) — 定義保留給 Podcast 下載使用的記憶體百分比。
- 若超過限制 — 定義當下載超過下載限制時的因應方法。

將應用程式設定為自動擷取 Podcast 可能會透過服務提供商的網路傳輸大量資料。如需資料傳輸費率的詳細資訊，請洽詢您的服務提供商。

若要還原預設設定，請在設定檢視中選取選項 > 還原預設值。



## 搜尋 podcast

搜尋服務可協助您以關鍵字或標題來尋找 Podcast。

搜尋服務會使用您在 **Podcasting** > 選項 > 設定 > 連線 > 搜尋服務 URL 中所定義的 Podcast 搜尋服務 URL。

若要搜尋 Podcast，請選取功能表 > 應用程式 > **Podcasting** 以及搜尋，並輸入所要的關鍵字。



**秘訣：** 搜尋服務會在內容說明中尋找 Podcast 標題及關鍵字，而非尋找特定的片段。一般的主題 (例如足球或嘻哈) 通常會比特定的團體或演出者找到更多的結果。

若要訂閱已標記的頻道，並將它們加入已訂閱 Podcast 的清單中，請選取訂閱。您也可以透過選取 Podcast 的標題來加入該 Podcast。

若要開始新的搜尋，請選取選項 > 新搜尋。

若要移至 Podcast 的網站，請點擊該 Podcast，並選取選項 > 開啟網頁 (系統服務)。

若要查看 Podcast 的詳細資訊，請點擊該 Podcast，並選取選項 > 內容說明。

若要將 Podcast 傳送至另一部相容裝置，請點擊該 Podcast，並選取選項 > 傳送。

## 目錄

若要開啟目錄，請選取功能表 > 應用程式 > **Podcasting** 及目錄。

目錄可協助您找到要訂閱的新 Podcast 片段。

目錄的內容會變更。請選取所要的目錄以進行更新 (系統服務)。當更新完成時，目錄的顏色就會變更。

目錄中包含的 Podcast 會以受歡迎程度或特定主題資料夾列出。

若要開啟特定主題資料夾，請選取該資料夾。Podcast 的清單便會顯示。

若要訂閱 Podcast，請選取該標題以及訂閱。在您訂閱 podcast 的內容後，您可在 Podcast 功能表下載、管理與播放這些內容。

若要加入新的網路目錄或資料夾，請選取選項 > 新增 > 網路目錄或資料夾。輸入大綱處理標記語言 (OPML) 檔案的標題及 URL，並選取完成。

若要編輯所選取的資料夾、網路連結或網路目錄，請選取選項 > 編輯。

若要匯入儲存在裝置上的 OPML 檔案，請選取選項 > 匯入 OPML 檔案。選擇檔案位置，然後匯入檔案。

若要將目錄資料夾當做多媒體訊息傳送，或使用藍牙連線方式傳送，請選取該資料夾以及選項 > 傳送。

當您使用藍牙連線方式收到包含 OPML 檔案的訊息時，請開啟該檔案以便儲存至目錄中的已接收資料夾。開啟該資料夾以訂閱要加入至 Podcast 的任何連結。

## 下載

當您訂閱了 Podcast 之後，您可以在 Podcast 中，從目錄、搜尋或輸入網址管理、下載及播放片段。

若要查看您已訂閱的 Podcast，請選取 **Podcasting > Podcast**。

要查看個別的內容標題，請選取 **podcast** 標題。

要開始下載，請選取內容標題。若要下載或繼續下載已選取或已標記的片段，請選取選項 > 下載。您可以同時下載多個媒體檔案。

若要在 Podcast 下載時或部分下載之後播放片段，請選取該 Podcast 並選取選項 > 播放預覽。

完整下載的 podcast 可在 Podcast 資料夾中找到，但須在重新整理資料庫後才會顯示。

## 播放與管理 podcast

要從所選取的 Podcast 中顯示可用的內容，請在 **Podcast** 中選取開啟。在每個 podcast 內容之下，您會看見檔案格式、檔案大小和上傳時間。

當 podcast 完整下載後，若要播放完整的內容，請選擇 podcast 以及播放。

要為新的內容更新所選取或已標記的 podcast，請選取選項 > 更新。

要停止更新，請選取選項 > 停止更新。

要藉由輸入 Podcast 的 URL 來增加新的 Podcast，請選擇選項 > 新的 **Podcast**。如果您沒有定義存取點或在封包數據連線期間要求您輸入使用者名稱與密碼，請聯絡您的服務提供商。

要編輯所選取 podcast 的 URL，請選取選項 > 編輯。

要從手機中刪除已下載或已標記的 podcast，請選擇選項 > 刪除。

要將所選取或已標記的 Podcast 以多媒體訊息的 .opml 檔案或透過藍牙連線發送到另一個相容的裝置中，請選擇選項 > 傳送。

要立刻更新、刪除與發送所選取的 podcast 群組，請選擇選項 > 標記/取消標記、標記想要的 podcast，然後選取選項選擇所要執行的動作。

要開啟 Podcast 網站（系統服務），請選取選項 > 開啟網頁。

某些 podcast 會藉由評論或投票以提供機會與建立者互動。要連線至網際網路進行評論或投票，請選擇選項 > 檢視註解。



## 收音機


### 收聽收音機

選取功能表 > 音樂 > 收音機。

FM 收音機使用的天線並非無線裝置的天線。您必須將相容的耳機或配件連接到裝置，才能使 FM 收音機正常運作。

當您第一次開啟應用程式時，您可以選擇讓當地電台自動調整。

若要收聽下一個或上一個電台，請選取  或 。

若要將收音機靜音，請選取 。

選取選項，並自下列項目選取：

- 頻道 — 檢視已儲存的廣播電台。
- 搜尋電台 — 搜尋廣播電台。
- 儲存 — 儲存廣播電台。
- 啟動擴音器或關閉擴音器 — 開啟或關閉擴音器。
- 替代頻率 — 選取當頻率訊號不佳時，是否讓收音機自動為電台搜尋較佳的 RDS 頻率。
- 背景播放 — 返回首頁畫面，讓收音機繼續在背景中播放。

### 管理廣播電台

選取功能表 > 音樂 > 收音機。

若要收聽已儲存的電台，請選取選項 > 頻道，並從清單中選取一個電台。

若要移除或重新命名電台，請選取選項 > 頻道 > 選項 > 刪除或重新命名。

若要手動設定所要的頻率，請選取選項 > 搜尋電台 > 選項 > 手動搜尋。

# 影片

您可以使用封包數據或 WLAN 連線，透過無線的方式，從相容網際網路影片服務 (系統服務) 下載及串流影片。您也可以將影片從相容電腦傳輸到裝置以便觀看。

下載影片可能會從服務提供商的網路傳輸大量的資料。如需資料傳輸費率的詳細資訊，請洽詢您的服務提供商。

您的裝置可能已具備預先定義的服務。

服務提供商可能會提供免費或付費的內容。請查詢服務的計費方式或洽詢服務提供商。

## 下載及觀看影片

### 連線至影片服務

1. 選取功能表 > **VDO** 及 **TV**。
2. 若要連線至服務以安裝影片服務，請選取影片收取點 > 影片目錄以及所要的影片服務。  
若要手動加入影片收取點，請在影片收取點檢視中，選取選項 > 加入收取點 > 手動加入。

### 觀看影片

若要瀏覽已安裝的影片服務內容，請選取影片收取點。

部分影片服務的內容會分為不同類別。若要瀏覽影片，請選取類別。

若要搜尋服務中的影片，請選取影片搜尋。並非所有服務都有搜尋功能。

某些影片可以在線上串流播放，但是有些影片必須先下載到您的手機。若要下載影片，請選取選項 > 下載。如果您退出應用程式，下載仍會繼續在背景執行。下載的影片會儲存在「我的影片」中。

若要在線上串流播放影片或觀看已下載的影片，請選取選項 > 播放。若要在播放期間檢視控制鍵，請點擊螢幕。若要調整音量，請使用音量鍵。

### 排程下載

當您將應用程式設定為自動下載影片時，可能會透過您的服務提供商網路傳輸大量的資料。如需詳細的資料傳輸相關收費資訊，請洽詢您的服務提供商。若要將服務中影片的自動下載加以排程，請選取選項 > 排程下載。新影片會在每天您所定義的時間自動進行下載。

若要取消已排程的下載，請選取手動下載做為下載方法。

## 影片收取點

選取功能表 > **VDO** 及 **TV**。

已安裝影片服務的內容是使用 RSS 收取點發佈。若要檢視及管理收取點，請選取影片收取點。

選取選項和以下選項：

- 訂閱收取點 — 查看目前的訂閱收取點。
- 收取點詳細資訊 — 檢視影片收取點的相關資訊。
- 加入收取點 — 訂閱新收取點。選取透過影片目錄，從影片目錄的服務中選取收取點。
- 重新整理收取點 — 重新整理所有收取點的內容。
- 管理帳號 — 管理特定收取點的帳號選項 (若可使用)。
- 移動 — 將影片移動至所要的位置。

若要查看某收取點中可取得的影片，請從清單中選取收取點。

## 我的影片

我的影片是儲存所有影片的位置。您可以在不同的檢視中，列出已下載的影片及使用裝置相機所錄製的影片。

若要開啟資料夾並檢視影片，請選取資料夾。當影片播放時，若要使用控制鍵控制播放器，請點擊螢幕。

若要調整音量，請按音量鍵。

選取選項和以下選項：

- 恢復下載 — 重新繼續暫停或失敗的下載。
- 取消下載 — 取消下載。
- 影片詳細資訊 — 檢視影片的相關資訊。
- 尋找 — 尋找影片。輸入符合該檔案名稱的搜尋文字。
- 記憶體狀態 — 查看可用和已使用的記憶體容量。
- 排序 — 將影片排序。選取所要的類別。
- 移動和複製 — 移動或複製影片。選取複製或移動以及所要的位置。

## 從您的電腦傳輸影片

使用相容的 USB 資料傳輸線，從相容的裝置傳輸您自己的影片。只有裝置所支援之格式的影片才會顯示。

1. 若要在電腦上將您的裝置當做大型記憶體裝置 (您可以在此處傳輸任何資料檔案) 檢視，請使用 USB 資料傳輸線連線。
2. 選取大容量儲存裝置做為連接模式。
3. 從您的電腦選擇想要複製的影片。
4. 將影片傳輸到手機大型記憶體中的 **E:\My Videos** 或相容記憶卡中的 **F:\My Videos** (如果有)。

已傳輸的影片會顯示在我的影片資料夾中。

# 影片設定

選取功能表 > **VDO** 及 **TV**。

選取選項 > 設定，並自下列項目選取：

- **影片服務選項** — 選取您要顯示在主檢視中的影片服務。您也可以新增、移除、編輯與查看影片服務的詳細資訊。您無法編輯預先安裝的影片服務。
- **連線設定** — 若要定義網路連線使用的網路目的地，請選取網路連線。若要在每次開啟網路連線時手動選擇連線，請選取總是詢問。
- **家長控制** — 設定影片的年齡限制。要求的密碼與手機鎖定密碼相同。原廠設定的鎖定密碼為 12345。在隨選影片服務中，高於或等於您所設定的年齡限制的影片會隱藏起來。
- **首選記憶體** — 選取下載影片的儲存位置。如果所選取的記憶體已滿，裝置會將影片儲存到其他記憶體。
- **縮圖** — 選取是否要下載及檢視影片收取點的縮圖影像。


# 個人化您的裝置

您可以透過變更待機模式、主功能表、鈴聲、佈景主題或字體大小來個人化您的裝置。大部分的個人化選項 (例如變更字體大小) 都可以透過裝置設定存取。

## 變更裝置的外觀

選取功能表 > 設定及個人化 > 佈景主題。

您可以使用佈景主題來變更螢幕顯示的外觀，例如桌面圖案。

若要變更為裝置中所有應用程式的佈景主題，請選取一般。若要在啟動佈景主題之前先預覽，請捲動至該佈景主題並稍候片刻。若要啟動佈景主題，請選取選項 > 套用。啟動的佈景主題會以  表示。

若要將桌面圖案或變換影像的投影片秀當做首頁畫面中的背景，請選取桌面圖案 > 影像或投影片秀。

若要變更收到通話時首頁畫面中所顯示的影像，請選取通話影像。


## 操作模式

選取功能表 > 設定和個人化 > 操作模式。

您可以使用操作模式來設定和自訂鈴聲、訊息提示聲以及用於不同事件、環境或通訊分組的其他鈴聲。所選操作模式的名稱會顯示在首頁畫面的頂端。若目前使用的是標準操作模式，則只會顯示日期。

若要變更操作模式，請捲動至該操作模式，並選取選項 > 啟動。

若要個人化操作模式，請捲動至該操作模式，並選取選項 > 個人化選擇。選取您想要變更的設定。

若要設定讓操作模式在一段特定時間內啟動 (24 小時以內)，請捲動至該操作模式，選取選項 > 定時並設定時間。一旦超過設定的時間，裝置就會切換回先前未定時的模式。如果操作模式已定時，首頁畫面中會顯示 。您無法將離線操作模式設定為定時。

若要建立新的操作模式，請選取選項 > 新增。

## 3-D 鈴聲

選取功能表 > 設定及個人化 > 操作模式。移至一個操作模式，並選取選項 > 個人化選擇。

有了 3-D 鈴聲，您就能在鈴聲上啟用 3-D 聲音效果。但並非所有鈴聲均支援 3-D 鈴聲效果。

若要啟用套用至鈴聲的 3-D 效果，請選取 **3-D 鈴聲效果** 以及所要的效果。

若要變更套用至鈴聲的 3-D 迴音效果，請選取 **3-D 鈴聲迴音** 以及所要的效果。

若要在選取 3-D 效果之前先聆聽，請移至該效果並稍候片刻。

## 修改首頁畫面

若要修改首頁畫面中的項目，例如電子郵件通知，請選取 **選項 > 編輯內容**。

若要選取影像或影像的投影片秀做為首頁畫面中的背景影像，請選取 **功能表 > 設定以及個人化 > 佈景主題 > 桌面圖案**。

若要變更首頁畫面中顯示的時鐘，請在首頁畫面中點擊時鐘，並選取 **選項 > 設定 > 時鐘類型**。

## 修改主功能表

在功能表中，您可以存取裝置中的各項功能。若要開啟主功能表，請按功能表鍵。

若要變更功能表檢視，請選取 **選項 > 清單畫面或圖示畫面**。

若要重新組織主功能表，請選取 **選項 > 編輯**。例如，若要將某個功能表圖示移動至另一個資料夾，請點擊

該圖示，並選取 **選項 > 移動至資料夾以及新資料夾**。您也可以將圖示拖放到主功能表中的新位置。



# 應用程式

## 行事曆

若要開啟行事曆，請選取功能表 > 行事曆。

### 行事曆檢視







若要在月、週、日以及待辦事項檢視之間切換，請選取選項 > 變更檢視 > 以月檢視、以週檢視、以日檢視或待辦事項。

若要變更週起始日、開啟行事曆時顯示的檢視或行事曆鬧鈴設定，請選取選項 > 設定。

若要移至特定日期，請選取選項 > 移至日期。

### 行事曆工具列

從工具列中，自下列項目選取：

-  下一個檢視 — 選取以月檢視。
-  下一個檢視 — 選取以週檢視。
-  下一個檢視 — 選取以日檢視。
-  下一個檢視 — 選取待辦事項檢視。
-  新增會議 — 加入新的會議提醒。
-  新增待辦事項 — 加入新的待辦事項。

## 建立行事曆項目

1. 若要增加新行事曆項目，請輕點所要的日期，選取選項 > 新增項目，並從下列項目選取：

- 會議 — 增加會議提醒。
- 備忘 — 輸入當日一般備註。
- 年度紀念日 — 加入生日或特別日期（每年重複的項目）的提醒
- 待辦事項 — 加入必須於特定日期完成的工作提醒。

2. 填寫所有欄位。輕點一個欄位以輸入文字。若要關閉文字輸入，請選取 。

若要增加項目說明，請選取選項 > 新增內容說明。

3. 若要儲存項目，請選取完成。

當行事曆的鬧鈴響起時，請選取靜音，使鬧鈴靜音。

要停止行事曆鬧鈴，請選擇停止。

若要設定鬧鈴再次重響，請選取重響。

在您設定重響後，若要定義行事曆鬧鈴再次響起的時間，請選取選項 > 設定 > 鬧鈴重響時間。

## 管理行事曆項目

若要同時刪除幾個事件，請開啟月份檢視，並選取選項 > 刪除項目 > 早於選取日期或所有項目。

若要在待辦事項檢視中將工作標記為已完成，請選取該工作以及選項 > 標示為已完成。

若要将行事曆備註傳送至相容裝置，請選取選項 > 傳送。如果另一部裝置與世界標準時間 (UTC) 不相容，已接收行事曆項目的時間資訊可能不會正確顯示。

## 農曆

只有當裝置語言設定為中文時，才能使用農曆功能。

若要啟動農曆功能，請在行事曆檢視中，選取選項 > 設定 > 農曆 > 開。

若要檢視特定日期的詳細農曆資訊，請點擊該日期，並選取選項 > 檢視農曆詳情。

## 時鐘

### 設定時間與日期

選取功能表 > 應用程式 > 時鐘。

若要設定時間，請選取選項 > 設定。

若要設定日期，請選取選項 > 日期。

若要允許系統自動更新裝置的時間、日期及時區資訊 (系統服務)，請選取自動更新時間 > 開。

## 鬧鈴

選取功能表 > 應用程式 > 時鐘。

若要設定新的鬧鈴，請選取新鬧鈴。設定鬧鈴時間。選取重複以設定是否重複鬧鈴以及何時重複，並選取完成。

若要檢視已啟動和未啟動的鬧鈴，請選取鬧鈴。當鬧鈴啟動時，會顯示🔔。如果是重複鬧鈴，則會顯示🔄。

若要移除鬧鈴，請選取鬧鈴，捲動至該鬧鈴並選取選項 > 刪除鬧鈴。

若要在鬧鈴到期時關閉鬧鈴，請選取停止。若要讓鬧鈴重響，請選取重響。如果裝置關機時鬧鈴到期，裝置會自動開機並開始發出鬧鈴鈴聲。

若要定義重響時間，請選取選項 > 設定 > 鬧鈴重響時間。

若要變更鬧鈴鈴聲，請選取選項 > 設定 > 鬧鈴鈴聲。

## 世界時鐘

選取功能表 > 應用程式 > 時鐘。

若要檢視不同位置目前的時間，請選取世界時鐘。若要在清單中加入位置，請選取選項 > 加入位置。

若要設定您目前所在的位置，請捲動到該位置，然後選取選項 > 設為目前的位置。裝置的時間會依據您所選取的位置而變更。請確認時間正確並符合您的時區。

# RealPlayer

使用 RealPlayer，您就可以透過無線的方式播放影片或串流媒體檔案，而不需先將它們儲存至裝置。

RealPlayer 不一定支援所有的檔案格式或所有檔案格式的衍生格式。

## 播放影片

選取功能表 > 應用程式 > **RealPlayer**。




若要播放影片，請選取影片以及一段影片。


若要列出最近曾經播放過的檔案，請在應用程式主檢視中選取最近播放項目。

在影片清單中，捲動至一段影片，選取選項，並自下列項目選取：

- 使用影片 — 將影片指定給連絡人或設為鈴聲。
- 標記/取消標記 — 在清單中標記項目，以便同時傳送或刪除多個項目。
- 檢視詳細資訊 — 檢視所選取項目的詳細資訊，例如格式、解析度和時間長度。
- 設定 — 編輯影片播放和串流的設定。

在影片、最近播放項目及串流連結檢視中，可能可以使用下列工具列圖示：

-  傳送 — 傳送影片或串流連結。
-  播放 — 播放影片或影片串流。
-  刪除 — 刪除影片或串流連結。

-  移除 — 從最近播放項目清單中移除檔案。

## 線上播放串流內容

在 RealPlayer 中，您只能開啟 RTSP 連結。不過，如果您在瀏覽器中開啟 RAM 檔的 HTTP 連結，RealPlayer 就可以播放 RAM 檔案。

選取功能表 > 應用程式 > **RealPlayer**。

若要透過無線的方式串流內容 (系統服務)，請選取串流連結以及一個連結。您也可以收到簡訊或多媒體訊息格式的串流連結，或在網頁上開啟連結。在開始串流播放即時內容之前，您的裝置會先連線到該網站並開始下載內容。這些內容並不會儲存在裝置中。

## RealPlayer 設定

選取功能表 > 應用程式 > **RealPlayer**。

您的服務提供商可能會使用特殊訊息，將 RealPlayer 的設定傳送給您。如需詳細資訊，請洽詢您的服務提供商。

若要選取影片的設定，請選取選項 > 設定 > 影片。

若要選取是否使用 Proxy 伺服器、變更預設存取點，以及設定連線時所使用的通訊埠範圍，請選取選項 > 設定 > 串流。如需正確的設定，請洽詢服務提供商。

1. 若要編輯進階設定，請選取選項 > 設定 > 串流 > 網路 > 選項 > 進階設定。

2. 若要選取某個網路類型所使用的頻寬，請選取該網路類型及所要的值。


若要自行編輯頻寬，請選取使用者自訂。


## 錄音機


選取功能表 > 應用程式 > 錄音機。

使用錄音機應用程式，您可以錄製語音備忘和電話對話內容。


在進行數據通話或 GPRS 連線時，無法使用錄音機。

若要錄製聲音檔，請選取 。

若要停止錄製聲音檔，請選取 。


若要聆聽聲音檔，請選取 。

若要選取錄音品質或儲存聲音檔的位置，請選取選項 > 設定。

若要錄製電話對話內容，請在語音通話期間開啟錄音機，並選取 。雙方在錄音期間每隔 5 秒鐘便會聽到一聲提示聲。

## 記事本

### 編寫備註

選取功能表 > 應用程式 > 記事本。若要編寫備註，請選取選項 > 新增備註。點擊備註欄位以輸入文字，然後選取 。

您可以將收到的純文字檔案 (.txt 檔案格式) 儲存在記事本中。

### 管理備註

選取功能表 > 應用程式 > 記事本。

選取選項，並自下列項目選取：

- 開啟 — 開啟該備註。
- 傳送 — 將備註傳送至另一部相容裝置。
- 刪除 — 刪除備註。您也可以一次刪除多個備註。若要標記所要刪除的每個備註，請選取選項 > 標記/取消標記，並刪除這些備註。
- 同步處理 — 與相容裝置上的相容應用程式同步處理備註，或定義同步處理設定。

# Office

## 檔案管理

### 關於檔案管理

選取功能表 > 應用程式 > 檔案管理。

有了檔案管理，您即可在裝置、大型記憶體、記憶卡或相容的外部磁碟機上瀏覽、管理和開啟檔案。

可用的選項根據您選取的記憶體而異。

### 尋找和整理檔案

選取功能表 > 應用程式 > 檔案管理。

若要尋找檔案，請選取選項 > 尋找。請輸入符合檔案名稱的搜尋文字。

若要移動和複製記憶體中的檔案和資料夾，或建立新的資料夾，請選取選項 > 組織以及所要的選項。

若要將檔案排序，請選取選項 > 排序依據以及所要的類別。

### 編輯記憶卡

選取功能表 > 應用程式 > 檔案管理。

只有當手機插入相容的記憶卡時，這些選項才可使用。

選取選項，並自下列項目選取：

- 記憶卡選項 — 重新命名或格式化記憶卡。
- 記憶卡密碼 — 設定密碼以保護記憶卡。

- 取消鎖定記憶卡 — 將記憶卡取消鎖定。

## 備份記憶卡的檔案

選取功能表 > 應用程式 > 檔案管理。

若要備份檔案，請選取您要備份到記憶卡的檔案類型，然後選取選項 > 立即備份。請確認您的記憶卡有足夠的可用空間可備份您所選的檔案。

## 格式化大型記憶體

選取功能表 > 應用程式 > 檔案管理。

重新格式化大型記憶體時，記憶體中的所有資料將永久刪除。在格式化大型記憶體之前，請先將您想保存的資料妥善備份。您可以使用 Nokia 電腦端套件將您的資料備份到相容的電腦。數位版權管理 (DRM) 技術可能會使某些備份資料無法還原。如需您的內容所用之 DRM 的詳細資訊，請洽詢您的服務提供商。

若要格式化大型記憶體，請選取選項 > 格式化大型記憶體。為了避免造成效能降低，請勿使用電腦軟體來格式化大型記憶體。

格式化不能保證儲存在手機大型記憶體中的所有保密資料會永久刪除。標準格式化只會將格式化的區域標示為可用空間，並刪除用來重新尋找檔案的位址。仍有可能使用特殊的回復工具和軟體，來回復格式化的資料或甚至被覆寫的資料。

## 辭典

選取功能表 > 應用程式 > 辦公室 > 辭典。

若要將字彙從一種語言翻譯成另一種語言，請在搜尋欄位中輸入文字。在您輸入文字時，要翻譯字彙的建議即會顯示。若要翻譯字彙，請從清單中選取字彙。

選取選項，並自下列項目選取：

- 聆聽 — 聆聽所選取的字彙。
- 記錄 — 從目前的視窗尋找之前翻譯的字彙。
- 語言 — 變更來源或目標語言、從網際網路下載語言，或從辭典移除語言。您無法從辭典移除英語。除了英語之外，您還可以安裝另外兩種語言。
- 語音 — 編輯語音功能設定。您可以調整語音的速度及音量。

## Quickoffice

### 關於 Quickoffice

選取功能表 > 應用程式 > 辦公室 > Quickoffice。

Quickoffice 含有下列應用程式：用以檢視 Microsoft Word 文件的 Quickword、用以檢視 Microsoft Excel 工作表的 Quicksheet、用以檢視 Microsoft PowerPoint 簡報的 Quickpoint 以及購買軟體使用的 Quickmanager。使用 Quickoffice 就可以檢視 Microsoft Office 2000、XP、2003 和 2007 文件 (DOC、XLS、PPT 檔案格式)。若您有 Quickoffice 的編輯器版本，也可編輯檔案。並非所有檔案格式或功能均可支援。

## 換算器

使用換算器，您可以將度量衡從某個單位換算成另一個單位。

換算器的精確度有限，並且可能發生進位錯誤。

### 貨幣換算器

選取功能表 > 應用程式 > 辦公室 > 換算器。

選取類型 > 貨幣。在您進行貨幣換算之前，您必須先選取基準貨幣並加入兌換匯率。預設的基準貨幣為本國。基準貨幣的匯率永遠都是 1。

1. 選擇選項 > 匯率。
2. 貨幣項目的預設名稱為外國。若要重新命名貨幣，請選取選項 > 重新命名貨幣。
3. 加入貨幣的兌換匯率，並選取完成。
4. 在另一個單位欄位中，選取您要換算的目標貨幣。
5. 在第一個數值欄位中，輸入您要換算的值。另一個數值欄位會自動顯示換算後的值。

要變更基準貨幣，請選擇選項 > 匯率、貨幣以及選項 > 設定為基準貨幣。

當您變更基準貨幣時，您必須輸入新的兌換匯率，因為先前設定的所有匯率都會被清除。

### 換算度量衡

選取功能表 > 應用程式 > 辦公室 > 換算器。

1. 在類型欄位中，選取您要使用的度量衡。

2. 在第一個單位欄位中，選取您要換算的來源單位。
  3. 在另一個單位欄位中，選取您要換算的目標單位。
  4. 在第一個數值欄位中，輸入您要換算的值。
- 另一個數值欄位會自動顯示換算後的值。

## 計算機

### 執行運算



選取功能表 > 應用程式 > 辦公室 > 計算機。

此計算機功能的準確度有限，而且只能用於簡單的計算。

若要執行運算，請輸入第一個計算數字。若要移除一個數字，請選取退格鍵。選取一種功能，例如加或減。輸入第二個計算數字，並選取 =。

### 儲存計算結果

若要儲存計算的結果，請選取選項 > 記憶體 > 儲存。儲存的結果會取代記憶體中上一次儲存的結果。

若要從記憶體中擷取計算的結果，並將結果用於計算中，請選取選項 > 記憶體 > 重現記憶。

若要檢視上次儲存的結果，請選取選項 > 上回計算結果。退出計算機應用程式或將裝置關機並不會清除該記憶。下次開啟計算機應用程式時，您可以重現上次儲存的結果。

## Zip 管理



選取功能表 > 應用程式 > 辦公室 > Zip。

使用 Zip 管理，您可以建立新的記錄檔案以儲存壓縮的 ZIP 格式檔案；加入單個或多個壓縮檔或目錄至記錄；為受保護的記錄設定、清除或變更記錄密碼；變更設定 (例如壓縮等級)。

您可以將封存檔儲存在裝置記憶體或記憶卡上。

## 隨身備註



隨身備註可讓您建立包含影像及聲音或影片的備註。您也可以將備註與連絡人連結。在與該連絡人通話時，便會顯示該備註。

### 建立並編輯備註

選取功能表 > 應用程式 > 辦公室 > 隨身備註。

若要建立備註，請開始進行撰寫。

若要編輯備註，請選取備註以及選項 > 編輯選項。

若要為文字加上粗體、斜體或底線，或變更字體顏色，請按住 Shift 鍵並捲動以選取文字。接著，請選取選項 > 文字。

選取選項，並自下列項目選取：

- 插入 — 插入影像、聲音檔、影片、名片、網路書籤和檔案。
- 傳送 — 傳送備註。

- 將備註與通話連結 — 選取新增連絡人將備註連結至連絡人。撥打電話給連絡人或接到連絡人的來電時，便會顯示備註。

## 設定隨身備註

選取功能表 > 應用程式 > 辦公室 > 隨身備註和選項 > 設定。

若要選取儲存備註的位置，請選取使用的記憶體及所要的記憶體。

若要變更隨身備註的版面配置，或是以清單檢視備註，請選取變更檢視 > 圖示或清單。

若要在通話中於背景檢視備註，請選取通話中顯示備註 > 是。



**秘訣：**如果您暫時不想在通話中檢視備註，請選取通話中顯示備註 > 否。這樣一來，就不需要移除備註與連絡人名片之間的連結。

## Adobe Reader

選取功能表 > 應用程式 > 辦公室 > **Adobe PDF**。

您可以使用 Adobe Reader 在裝置上閱讀 PDF 文件、搜尋文件中的文字、修改設定 (如縮放等級和頁面檢視)，以及使用電子郵件傳送 PDF 檔案。



# 設定

有些設定可能是由您的服務提供商預先設定在裝置中，您可能無法變更這些設定。

## 手機設定

### 日期與時間設定

選取功能表 > 設定和手機 > 日期與時間。

自下列項目選取：

- 時間 — 輸入目前的時間。
- 時區 — 選取您的位置。
- 日期 — 輸入日期。
- 日期格式 — 選取日期格式。
- 日期分隔符號 — 選取日、月和年的分隔符號。
- 時間格式 — 選取時間格式。
- 時間分隔符號 — 選取時與分的分隔符號。
- 時鐘類型 — 選取時鐘類型。
- 鬧鈴鈴聲 — 選取鬧鈴的鈴聲。
- 鬧鈴重響時間 — 調整重響時間。
- 工作日 — 選取您的工作日。然後就可以只針對工作日的早上設定鬧鈴。
- 自動更新時間 — 若要更新時間、日期和時區，請選取開。並非所有的系統都支援這項系統服務。

## 語音

選取功能表 > 設定 > 手機 > 語音。

透過語音功能，您可以設定訊息閱讀助理的語言、語音和語音內容。

若要設定訊息閱讀助理的語言，請選取語言。若要將其他語言下載到手機中，請選取選項 > 下載語言。



**秘訣：**下載新的語言時，您必須至少下載一種該語言的語音。

若要設定通話語音，請選取語音。語音視您所選取的語言而定。

若要設定語音的速度，請選取速度。

若要設定語音的音量，請選取音量。

若要檢視語音的詳細資訊，請開啟語音標籤，並選取該語音以及選項 > 語音詳細資訊。若要聆聽語音，請選取該語音以及選項 > 播放語音。

若要刪除語言或語音，請選取該項目以及選項 > 刪除。

### 訊息閱讀助理設定

若要變更訊息閱讀助理的設定，請開啟設定標籤，並定義下列項目：

- 語言偵測 — 啟動自動閱讀語言偵測。
- 不間斷閱讀 — 啟動所有選取之訊息的不間斷閱讀。
- 語音提示 — 設定訊息閱讀助理在訊息中插入提示。
- 聲音來源 — 透過聽筒或擴音器來聆聽訊息。

## 語言設定

選取功能表 > 設定和手機 > 語言。

若要變更裝置語言，請選取手機語言。

若要變更編寫語言，請選取編寫語言。

若要開啟或關閉智慧輸入法，請選取智慧輸入。

## 螢幕顯示設定

選取功能表 > 設定和手機 > 螢幕顯示。

自下列項目選取：

- 亮度感應 — 調整裝置亮度感應的靈敏度。當處於光線昏暗的區域時，亮度感應會自動開啟燈光，而當光線明亮時，則會關閉燈光。
- 字體大小 — 選取螢幕上的文字及圖示大小。
- 問候語或標誌 — 選取當裝置開機時是否顯示備註或影像。
- 背景燈光持續時間 — 設定當裝置停止使用後燈光保留的時間。

## 聲控指令

若要啟動增強功能的聲控指令來開啟應用程式和操作模式，請在首頁畫面中按住通話鍵。

若要使用增強的聲控指令來控制裝置，請在首頁畫面中按住通話鍵，並說出聲控指令。聲控指令是在清單中顯示的應用程式名稱或操作模式名稱。

選取功能表 > 設定和手機 > 聲控指令。

選取選項，並自下列項目選取：

- 變更指令 — 編輯聲控指令。
- 播放 — 聆聽合成的語音標籤。
- 移除聲控指令 — 移除您手動加入的聲控指令。
- 設定 — 調整設定。

## 感應器設定及螢幕旋轉

當您啟動裝置上的感應器時，只要轉動裝置就可以控制特定功能。

選取功能表 > 設定和手機 > 感應器設定。

自下列項目選取：

- 感應器 — 啟動感應器。
- 轉動控制 — 選取通話靜音和鬧鈴重響，當您翻轉裝置將螢幕朝下放置時，就可以將通話靜音或讓鬧鈴重響。選取自動旋轉螢幕顯示可在您將裝置向左旋轉或轉回垂直位置時，自動旋轉螢幕顯示內容。部分應用程式及功能可能不支援旋轉螢幕顯示內容。

## 滑蓋設定

選取功能表 > 設定及手機 > 手機管理 > 滑蓋設定。  
若要設定裝置在關閉滑蓋時鎖定鍵盤，請選取使用關閉滑蓋鎖定按鍵。

## 配件設定

選取功能表 > 設定和手機 > 配件。

某些配件的接頭會標示連接到裝置的配件類型。

選取一項配件，並自下列項目選取：

- 預設操作模式 — 設定裝置在每次連接特定相容配件時要啟動的操作模式。
- 自動接聽 — 選取是否要讓手機在來電五秒後自動接聽來電。若鈴聲類型已設為嗶一聲或無聲，就會停用自動接聽功能。
- 燈光 — 設定燈光要在逾時之後持續亮起。

可用的設定須視配件類型而定。

## 電視輸出設定

若要變更電視輸出連線設定，請選取電視輸出以及下列選項：

- 預設操作模式 — 設定手機在每次連接 Nokia 視訊資料傳輸線時要啟動的操作模式。
- 電視長寬比例 — 選取電視的畫面比例：標準或寬螢幕電視適用的寬螢幕。

- 電視系統 — 選取與您電視相容的類比視訊訊號系統。
- 防閃爍 — 若要改善電視螢幕的影像品質，請選取開。防閃爍可能無法減少所有電視螢幕上的影像閃爍情形。

## 應用程式設定

選取功能表 > 設定和手機 > 應用程式設定。

在應用程式設定中，您可以編輯裝置中部分應用程式的設定。

若要編輯設定，您也可以在每個應用程式中選取選項 > 設定。

## 裝置更新

選取功能表 > 設定和手機 > 手機管理 > 裝置更新。

使用裝置更新來檢查軟體更新、連線至伺服器並接收裝置的設定檔設定、建立新的伺服器操作模式、或檢視現有的軟體版本與裝置資訊，以及檢視和管理現有的伺服器操作模式。

您也許會收到服務提供商或公司資訊管理部門發出的伺服器操作模式和不同的設定檔設定。這些設定檔設定可能包括裝置中不同應用程式所使用的連線和其他設定。

若要檢查軟體更新，請選取選項 > 檢查更新。

若要連線至伺服器並接收裝置的設定檔設定，請選取選項 > 伺服器操作模式、一個操作模式，以及選項 > 啟動設定檔。

若要建立伺服器操作模式，請選取選項 > 伺服器操作模式 > 選項 > 新伺服器操作模式。

若要刪除伺服器操作模式，請選取該操作模式以及選項 > 刪除。

## 安全性設定

### 手機與 SIM 卡

選取功能表 > 設定和手機 > 手機管理 > 安全性 > 手機與 SIM 卡。

自下列項目選取：

- 要求 PIN 碼 — 啟動此功能時，手機將在每次開機時要求您輸入 PIN 碼。有些 SIM 卡可能不允許您關閉要求 PIN 碼的功能。
- PIN 碼、PIN2 碼和鎖定密碼 — 您可以變更 PIN 碼、PIN2 碼和鎖定密碼。這些密碼中僅包含 0 到 9 的數字。請避免使用與緊急電話號碼類似的鎖定密碼，以免意外誤撥緊急電話號碼。如果您忘記 PIN 碼或 PIN2 碼，請洽詢您的服務提供商。如果您忘記鎖定密碼，請洽詢諾基亞客戶服務中心或您的服務提供商。
- 手機自動鎖定時限 — 為防止他人未經允許而使用，您可以設定一段時間過後自動將手機鎖住。鎖住的

手機必須輸入正確的鎖定密碼後才能使用。若要關閉自動鎖定時限，請選取無。

- 如變更 SIM 卡則鎖定 — 您可以設定手機在插入未知的 SIM 卡時要求輸入鎖定密碼。手機會記錄使用者使用過的 SIM 卡清單。
- 遠端手機鎖 — 啟用或停用遠端鎖定。
- 特定分組 — 您可以指定可撥打或接聽的用戶分組（系統服務）。
- 確認 SIM 卡加值服務 — 使用 SIM 卡服務時，您可以設定手機顯示確認訊息（系統服務）。

在離線或航空操作模式中，您必須先將本裝置解除鎖定，然後變更為通話操作模式，才能撥打任何電話。當通話限制於特定分組時，您還是可以撥打裝置內建的官方緊急電話號碼。

### 憑證管理

選取功能表 > 設定和手機 > 手機管理 > 安全性 > 憑證管理。

若要連線到網路銀行、其他網站或其他遠端伺服器來進行與傳輸機密資料的相關事宜，就應該使用數位憑證。若要減低病毒或其他惡意軟體的侵害風險，並在下載與安裝軟體時確認軟體授權，也應該會用到數位憑證。

自下列項目選取：

- 授權憑證 — 檢視及編輯授權憑證。
- 信任網站的憑證 — 檢視及編輯信任網站的憑證。

- 個人憑證 — 檢視及編輯個人憑證。
- 手機憑證 — 檢視及編輯裝置憑證。

數位憑證無法保證安全，因為它們只能用來驗證軟體來源。



**重要：** 即使憑證的使用可降低進行遠端連線和軟體安裝的風險，但您仍須正確使用憑證才能提升安全性。憑證本身無法提供任何保護；憑證管理必須包含正確、真實、可信任的憑證才能提升安全性。憑證都有使用期限。如果在憑證有效期間出現「憑證逾期」或「憑證尚未生效」，請檢查裝置的目前日期和時間是否正確。

### 檢視憑證的詳細資訊 - 檢查真偽

當檢查過伺服器憑證的簽名和有效期後，您才能確認伺服器的正確身份。

如果伺服器的身份不可靠，或者裝置上沒有正確的安全憑證，裝置會通知您。

若要檢查憑證的詳細資訊，請選取選項 > 憑證詳細資訊。隨即會檢查憑證的有效期，而且可能會出現下列其中一個訊息：

- 不信任憑證 — 您尚未設定使用此憑證的應用程式。
- 憑證逾期 — 憑證有效期已結束。
- 憑證尚未生效 — 憑證有效期尚未開始。
- 憑證已損毀 — 無法使用憑證。請洽詢您的憑證授權單位。

### 變更信任設定

在變更任何憑證設定之前，您必須確認憑證的擁有人是可信任的，而且該憑證的確屬於該名擁有人。

若要變更授權憑證的設定，請選取選項 > 信任設定。隨即會根據所選的憑證列出可用的應用程式清單。例如：

- **Symbian 安裝：**是 — 此憑證可確認新 Symbian 作業系統應用程式的來源。
- **網際網路：**是 — 此憑證可確認伺服器。
- **應用程式安裝：**是 — 此憑證可確認新 Java™ 應用程式的來源。

若要變更設定值，請選取選項 > 變更信任設定。

### 安全模組

選取功能表 > 設定和手機 > 手機管理 > 安全性 > 安全模組。

若要檢視或編輯安全模組 (若可使用)，請從清單中將其選取。

若要檢視安全模組的詳細資訊，請選取選項 > 安全性詳細資訊。

### 還原原始設定

選取功能表 > 設定和手機 > 手機管理 > 原廠設定。

您可以將某些設定重設回其原始值。您必須輸入鎖定密碼才可以執行此項操作。

在重設之後，裝置可能需要較長的時間來開機。

## 受保護的內容

若要管理數位版權授權，請選取功能表 > 設定以及手機 > 手機管理 > 安全性 > 受保護的內容。

### 數位版權管理

內容擁有者可以使用不同類型的數位版權管理(DRM)技術來保護他們的智慧財產權，包括版權。本手機使用了數種不同類型的 DRM 軟體，以存取受到 DRM 保護的內容。使用這支手機，您可以存取受到 WMDRM 10、OMA DRM 1.0 和 OMA DRM 2.0 保護的內容。當特定 DRM 軟體無法保護內容時，內容擁有者可能會要求撤銷此 DRM 軟體存取受 DRM 保護之新版內容的權限。發生撤銷時，手機上受此 DRM 軟體保護的內容可能將無法更新。此 DRM 軟體的撤銷不會影響受其他 DRM 類型保護的內容之使用，也不會影響未受 DRM 保護的內容之使用。

數位版權管理 (DRM) 所保護的內容會隨附一組啟動密鑰，此密鑰會定義您使用內容的權限。

如果裝置中含有受 OMA DRM 保護的內容，若要同時備份啟動密鑰和內容，請使用 Nokia Ovi 套件的備份功能。其他傳輸方式可能無法傳輸啟動密鑰，但是在裝置記憶體格式化之後，您必須將啟動密鑰與內容一起還原，才能繼續使用受 OMA DRM 保護的內容。如果裝置上的檔案遭到損毀，您可能也需要還原啟動密鑰。

如果裝置中包含了受 WMDRM 保護的內容，一旦將裝置記憶體格式化，您將同時失去啟動密鑰和受保護的內容。當裝置上的檔案損毀時，您也可能會失去啟動密鑰和受保護的內容。一旦失去啟動密鑰和受保護的內容，您可能無法再次於裝置上使用相同的內容。詳情請洽詢您的服務提供商。

有些啟動密鑰可能會連接到特定的 SIM 卡，所以保護的內容僅能在 SIM 卡插入手機時才能存取。

## 通知燈光

選取功能表 > 設定及手機 > 通知燈。

若要開啟或關閉待機閃動燈光，請選取待機訊號燈。待機閃動燈光開啟時，功能表會定時亮起。

若要開啟或關閉通知燈光，請選取提示燈。當通知燈光開啟時，功能表鍵便會依據您的定義亮起一段時間，以通知您錯過的事件，例如未接來電或未讀訊息。

## 程式管理

您可以透過程式管理查看裝置中已安裝的套裝軟體。您也可以檢視已安裝應用程式的詳細資訊、移除應用程式及定義安裝設定。

您可以在裝置上安裝兩種類型的應用程式和軟體：

- 採用 Java™ 技術的 JME 應用程式，副檔名為 .jad 或 .jar。

- 適用於 Symbian 作業系統的其他應用程式和軟體，副檔名為 .sis 或 .sisx。

請只安裝與您的裝置相容的軟體。


## 安裝應用程式

您可從相容電腦將安裝檔案傳輸至裝置、瀏覽網路時下載安裝檔案，或從多媒體訊息接收檔案、從電子郵件的附件取得；或使用其他連線方式 (例如藍牙連線方式)。

您也可以使用 Nokia Ovi Suite 中的「Nokia 應用程式安裝程式」來為您的裝置安裝應用程式。

[應用程式管理] 的圖示表示：

 SIS 或 SISX 應用程式

 Java 應用程式

 Widget

 安裝於記憶卡的應用程式

 安裝於大型記憶體的應用程式

 **重要：** 請只從可信任的來源安裝和使用應用程式，例如經過 Symbian Signed 或通過 Java Verified™ 測試的應用程式。

在安裝之前，請注意以下步驟：

- 選取選項 > 檢視詳細資訊檢視應用程式類型、版本號碼，以及應用程式的提供商或製造商。

若要檢視應用程式的安全憑證詳細資訊，請選取詳細資訊： > 憑證： > 檢視詳細資訊。在憑證管理中控制數位憑證的使用。

- 若您安裝的檔案包含現有應用程式的更新或修復，則您只能在具備原始安裝檔案或已移除軟體套件的完整備份情況下，才能還原原始應用程式。若要還原原始應用程式，請先移除該應用程式，然後再從原始安裝檔或備份副本重新安裝應用程式。

安裝 Java 應用程式時需要 JAR 檔案。如果沒有此檔案，裝置可能會要求您下載該檔案。如果您沒有為應用程式定義存取點，裝置會要求您選取一個存取點。

若要安裝應用程式：

1. 若要找出安裝檔案，請選取功能表 > 設定以及安裝。或者，您也可以使用檔案管理來搜尋安裝檔案，或選取訊息 > 收件匣，並開啟內含安裝檔案的訊息。
2. 在程式管理中，選取選項 > 安裝。在其他應用程式中，選取安裝檔案以開始安裝。

在安裝期間，手機會顯示安裝的進度資訊。若安裝的應用程式沒有數位簽署或憑證，手機會顯示警告訊息。請確認應用程式的來源和內容無害後，才繼續進行安裝。



若要開啟已安裝的應用程式，請在功能表中找出該應用程式，然後選取該應用程式。若應用程式沒有定義預設的資料夾，則會安裝在主功能表的已裝應用程式資料夾。

若要查看已安裝或已移除的套裝軟體，並瞭解安裝或移除的時間，請選取選單 > 檢視記錄。



**重要：** 您的裝置僅支援一種防毒應用程式。如果安裝一種以上的防毒應用程式，可能會影響裝置的效能和操作，或使得裝置無法運作。

當您在相容的記憶卡上安裝應用程式之後，安裝檔案 (.sis、.sisx) 會保留在手機記憶體中。這些檔案可能會佔用大量的記憶體，使您無法儲存其他檔案。如果 .sis 檔案是訊息中的附件，請從訊息收件匣中將此訊息刪除。

## 移除應用程式

選取功能表 > 設定和安裝。

若要移除套裝軟體，請選取已裝應用程式 > 選項 > 解除安裝。選取是進行確認。

若您移除了軟體，只有在您擁有該軟體的原始套裝軟體或完整備份的情況下，才能重新安裝。若移除了某套軟體，您可能無法再開啟使用該軟體所建立的文件。

若有另一個套裝軟體必須依賴已移除的套裝軟體才能使用，則該套裝軟體可能會無法使用。如需詳細資訊，請參閱已安裝之套裝軟體的相關文件。

## 程式管理設定

選取功能表 > 設定和安裝。

選取安裝設定，並自下列項目選取：

- 軟體安裝 — 選取是否可以安裝缺乏有效數位簽名的 Symbian 軟體。
- 連線憑證檢查 — 選取在安裝應用程式之前先檢查線上憑證。
- 預設網址 — 設定檢查線上憑證時所使用的預設網址。

## 通話設定

### 通話設定

選取功能表 > 設定。選取通話功能 > 通話，並自下列項目選取：

- 本機號碼傳送 — 選取是，將您的電話號碼顯示給受話方。若要使用服務提供商的預設設定，請選取網路預設 (系統服務)。
- 來電插撥 — 啟動裝置在您通話中有其他來電時通知您 (系統服務)，或檢查此功能是否已啟動。
- 以訊息拒絕來電 — 啟動以簡訊拒絕通話，通知來電方您無法接聽的原因。
- 簡訊 — 編寫當您拒絕通話時傳送的標準簡訊。
- 是否顯示近端影像 — 選取在視訊通話期間是否允許從裝置傳送視訊。



- 視訊通話中的影像 — 如果在視訊通話期間沒有傳送視訊，您可以選擇顯示靜態影像。
- 自動重撥 — 設定裝置在撥號失敗之後繼續撥號，最多十次。若要停止自動重撥，請按結束鍵。
- 顯示通話計時 — 設定在通話期間顯示通話的長度。
- 通話報告 — 設定在通話後顯示通話的長度。
- 單鍵撥號 — 啟動單鍵撥號。
- 任意鍵接聽 — 啟動任意鍵接聽。
- 使用中的號碼 — 當 SIM 卡支援兩組用戶號碼 (即兩組電話號碼) 時才會顯示此設定 (系統服務)。選取您要用來打電話和傳送簡訊的電話號碼。但無論選取哪一組電話號碼，您都可以接聽兩組電話號碼的來電。如果您選取號碼 2 但沒有申請此項系統服務，您將無法撥打電話。當您選取號碼 2 時，在首頁畫面中會顯示**2**。
- 號碼切換 — 如果 SIM 卡支援，選取此選項可避免選擇號碼的麻煩 (系統服務)。您需要 PIN2 碼才能變更此設定。


## 來電轉接

選取功能表 > 設定和通話功能 > 來電轉接。

來電轉接可讓您將來電轉接到您的語音信箱或其他電話號碼。如需詳細資訊，請洽詢您的服務提供商。

若要啟動來電轉接，請選取**啟動**。

若要查看是否已啟動此選項，請選取**檢查狀態**。

您可以同時啟動多個來電轉接選項。當所有來電都被轉接時，首頁畫面中會顯示。

通話限制和來電轉接無法同時啟動。

## 通話限制

選取功能表 > 設定和通話功能 > 通話限制。

通話限制 (系統服務) 可讓您限制使用手機撥出的電話或接收的來電。例如，您可以在國外漫遊時限制所有撥出的國際電話或接聽來電。若要變更設定，您必須從服務提供商取得限制密碼。

通話限制和來電轉接無法同時啟動。

啟動通話限制功能時，您還是可以撥打某些官方緊急電話號碼。

### 語音通話限制

選取所要的限制選項以及**啟動**、**關閉**或**檢查狀態**。通話限制會影響所有的通話，包括數據通話。

# 疑難排解

**問：鎖定密碼、PIN 碼或 PUK 碼的密碼是什麼？**

答：預設的鎖定密碼為 **12345**。若忘記鎖定密碼，請洽詢您的手機經銷商。若忘記 PIN 碼或 PUK 碼，或者尚未接收到 PIN 碼或 PUK 碼，請洽詢您的系統服務提供商。如需密碼的相關資訊，請洽詢您的存取點提供商，例如：網際網路服務提供商 (ISP) 或系統服務提供商。

**問：如何關閉沒有回應的應用程式？**

答：按住功能表鍵，選取選項 > 顯示開啟的應用程式，然後用功能表鍵瀏覽到該應用程式。按住功能表鍵並選取退出。

**問：為什麼拍攝的影像看起來模糊不清？**

答：請確認相機鏡頭是否乾淨。

**問：為什麼每次開機時，裝置螢幕都會有色彩消失、色彩不均或者是出現亮點的情況發生？**

答：此類型的螢幕常會發生這種現象。有些螢幕可能會含有恆亮或恆暗的像素或點。此為正常現象，並非瑕疵。

**問：為什麼我的 Nokia 裝置無法建立 GPS 連線？**

答：建立 GPS 連線可能需要十數分鐘不等。在車內建立 GPS 連線所需的時間更長。若您位於室內，走到戶外可接收較佳的訊號。若您在戶外，請移動至更開闊的空間。請確定您的手沒有覆蓋在裝置的 GPS 天線上。若天候狀況不佳，可能也會影響訊號強度。有些交通工具的窗戶是有顏色 (具隔熱能力) 的，可能也會阻擋衛星訊號。

**問：為什麼無法使用藍牙連線找到我朋友的裝置？**

答：請檢查兩個裝置是否相容、都已啟動藍牙連線，且未使用隱藏模式。也請檢查兩個裝置之間的距離是否在 10 公尺 (33 呎) 內，以及兩個裝置之間沒有牆壁或其他阻礙物。

**問：為什麼無法中斷藍牙連線？**

答：若有其他裝置連線到您的裝置，您可以從其他裝置中斷連線，或停用裝置中的藍牙連線方式。選取功能表 > 設定和連線方式 > 藍牙 > 藍牙 > 關。

**問：即使我在系統涵蓋範圍內，為何還是看不到無線區域網路 (WLAN) 存取點？**

答：可能是因為無線區域網路存取點使用隱藏的服務設定辨識器 (service set identifier, SSID)。除非您知道

正確的 SSID，並已為 Nokia 手機上的網路建立了無線區域網路存取點，否則無法進入已隱藏 SSID 的網路。

**問：如何關閉 Nokia 裝置中的無線區域網路 (WLAN)？**

答：當您不再連線或不再嘗試連線到其他存取點，或不再掃描可用的網路時，Nokia 裝置上的 WLAN 便會關閉。若要進一步減少電力消耗，您可以指定 Nokia 裝置不要在背景掃描可用網路，或減少掃描的頻率。在背景掃描之間的時段 WLAN 是關閉的。

要變更背景掃描的設定：

1. 選取功能表 > 設定和無線區域網路。
2. 若要延長背景掃描的時間間隔，請在掃描網路中調整時間。若要停止背景掃描，請選取顯示 **WLAN** 狀態 > 永不。
3. 若要儲存變更，請選取返回。

當顯示 **WLAN** 狀態設定為永不，在首頁畫面中不會顯示可使用無線區域網路的圖示。不過，您仍然可以手動掃描可用的無線區域網路，並照常連線到無線區域網路。

**問：如果記憶體已滿該怎麼辦？**

答：請從記憶體中刪除項目。當您同時刪除多個項目時，如果顯示沒有足夠的記憶體可供執行作業。請先刪除一些資料。或記憶體不足。請從手機記憶體刪除一些資料。請從最小的項目開始逐一刪除項目。

**問：為什麼無法替我的訊息選取連絡人？**

答：連絡人卡片沒有包含電話號碼、地址或電子郵件位址。請選取功能表 > 通訊錄以及相關的連絡人，然後編輯連絡人名片。

**問：當手機持續啟動數據連線時，該如何結束數據連線？**

答：裝置可能試圖從多媒體訊息中心擷取多媒體訊息。若要停止裝置的數據連線，請選取功能表 > 訊息以及選項 > 設定 > 多媒體訊息 > 多媒體擷取。選取手動可讓多媒體訊息中心儲存訊息以便稍後擷取，或選取關以忽略所有收到的多媒體訊息。如果您選取手動，當多媒體訊息中心有新的訊息時，您便會收到通知。如果您選取關，裝置將不會建立與多媒體訊息相關的任何網路連線。若要設定裝置只有在啟動需要封包數據連線的應用程式或動作時，才使用封包數據連線，請選取功能表 > 設定以及管理員設定 > 封包數據 > 封包數據連線 > 當需要時。如果這個方法無效，請關閉裝置並重新開機。

**問：可以將 Nokia 裝置當做相容電腦的傳真數據機嗎？**

答：您無法將手機當做傳真數據機使用。但是，可以使用來電轉接（系統服務），將傳真來電轉接至另一個傳真號碼。

**問：如何校準螢幕？**

答：螢幕在出廠前已經過校準。如果有必要重新校準螢幕，請選取功能表 > 設定以及手機 > 觸控輸入 > 觸控螢幕校準。請按照螢幕上的指示操作。

# Nokia 原廠週邊產品



**警告：** 請只搭配諾基亞所認可的電池、充電器及配件來使用此特定型號。使用其他未經認可的配件可能會使保固失效，並導致危險。使用未經認可的充電器或電池，特別可能會造成失火、爆炸、漏液或其他危險。

關於業經認可的合格週邊產品資訊，請洽詢您的經銷商。

現有多種週邊產品供您的手機使用。如需詳細資訊請至  
[www.nokia.com.tw/enhancements](http://www.nokia.com.tw/enhancements)。



## 行動週邊產品

關於使用配件和行動週邊產品的實用規則

- 將所有配件與行動週邊產品放在孩童無法接觸到的地方。
- 當您中斷任何配件或行動週邊產品的電源時，請握住插頭拔出，不要拉扯電源線。
- 請定期檢查車上安裝的所有行動週邊產品是否已裝妥而且操作正常。

- 安裝複雜的車用行動週邊產品必須由合格的專業人員執行。

## 電池

電池型號	類型	通話時間	待機時間
BP-4L	鋰	最多 320 分鐘 (WCDMA) / 最多 400 分鐘 (GSM)	最多 400 分鐘 (WCDMA) / 最多 430 分鐘 (GSM)



**重要：** 若要讓電池發揮最長的通話時間和待機時間，行動電話必須處於最佳化的系統或環境中。電池實際的通話和待機時間取決於 SIM 卡、使用的功能、電池使用年限與狀況、電池操作環境溫度、不同系統狀況和其他因素而定，所以通話和待機時間可能會比在此提供的少。除此之外，鈴聲、免持聽筒、使用數位模式和其他功能皆會消耗電池電量，另外通話的時間也會影響手機的待機時間。同樣地，裝置開啟及處於待機模式下的總時間亦會影響其通話時間。

# 綠色秘訣

以下是一些讓您能夠對保護環境有所貢獻的小訣竅。



## 節能

當您將電池充滿電，並且將充電器接頭自裝置拔除時，請記得將充電器從電源插座拔下。

如果能夠做到以下幾點，您將不需要經常為電池充電：

- 如果您不使用應用程式、服務與連線，請將它們關閉與停用。
- 減少螢幕的亮度。
- 將裝置設定為在最短的不使用期間之後即進入節能模式（如果您的裝置有此選項）。
- 停用不必要的聲音，例如按鍵音。將裝置的音量設定為平均音量。

## 資源回收

您記得要回收舊的裝置嗎？Nokia 行動電話的材質有 65-80% 都是可以回收再利用的。每次請將不再使用的

電子產品、電池和包裝材料送至專屬的收集點進行處理。這樣一來，您不僅避免了廢棄物任意丟棄的情況，也促進了材料的回收再利用。透過 [www.nokia.com/werecycle](http://www.nokia.com/werecycle) 或 [www.nokia.mobi/werecycle](http://www.nokia.mobi/werecycle) 網址了解如何回收您的 Nokia 產品。

您可以透過當地的回收計畫將產品包裝與用戶指南進行回收。

## 節省紙張

本用戶指南可幫助您開始使用您的裝置。如需更詳細的說明，請開啟裝置中包含的說明功能（在大部份的應用程式中，選取選項 > 說明）。您也可以在以下網站找到用戶指南以及其他支援 [www.nokia.com/support](http://www.nokia.com/support)。

## 了解更多

如需有關裝置環境特性的詳細資訊，請參閱 [www.nokia.com/ecodeclaration](http://www.nokia.com/ecodeclaration)。

# 電池與充電器資訊

## 電池與充電器資訊

本裝置由充電電池供電。本裝置必須搭配 BP-4L 電池使用。諾基亞可能會為本裝置提供其他電池型號。本裝置必須搭配下列充電器使用：AC-10。實際的充電器型號會因插頭類型的不同而異。特定插頭類型的辨識方式如下所示：E、EB、X、AR、U、A、C 或 UB。例如：充電器型號可能是 AC-10 等。

電池可以充電和放電好幾百次，但最後仍然會失效。當可用的時間（通話時間和待機時間）明顯少於正常時間時，請更換電池。請只使用諾基亞認可的電池，並只使用經過諾基亞認可，為本裝置所設計的充電器為電池充電。使用未經認可的電池或充電器可能會造成失火、爆炸、漏液或其他危險。

若是第一次使用電池，或者已經很久沒有使用該顆電池，您可能需要將電池連接到充電器，然後將充電器中斷連接再重新連接以開始充電。若電池電力已完全耗盡，可能要等幾分鐘後螢幕才會出現充電指示符號，或者您才能夠撥打電話。

安全移除。取出電池前，請務必關機，並中斷手機與充電器的連接。

正確充電。充電器不用時，請拔出充電器插頭，並中斷與裝置的連接。請勿將充電完畢的電池留在充電器

中，因為充電過度可能會縮短電池的壽命。若將已完全充電的電池擱置不用，電池本身會不斷放電。

避免異常的溫度。儘量將電池保存在 15°C 與 25°C (59°F 和 77°F) 之間。過熱或過冷的溫度會造成電池容量及壽命的縮減。若裝配過熱或過冷之電池，本裝置亦可能暫時無法操作。電池的效能在冰點以下將明顯受限制。

請勿造成電池短路。當金屬物品（如硬幣、迴紋針或筆等）直接碰觸電池的正極（+）與負極（-）（電池上的小金屬條）時，便有可能會發生意外短路的狀況（例如當您將備用電池放在口袋或手提袋中時）。電極的短路將會造成電池或觸及物品的毀損。

棄置。請勿將電池丟入火中，因為可能會產生爆炸。請依照當地的規定丟棄電池。請回收電池。請勿將電池當成家庭廢棄物丟棄。

滲漏。請勿將電池拆解、切割、打開、壓碎、彎折、扭曲、刺穿或絞碎。如果發生電池液滲漏，請避免讓電池液體觸及皮膚或眼睛。萬一不慎觸及電池液，請以大量清水沖洗接觸區域，或立即就醫。

損壞。請勿改裝及重製電池、嘗試將異物插入電池，或將電池浸泡或丟入水或其他液體中。若電池損壞，可能會發生爆炸。

正確使用。請勿將電池移作他用。不正確地使用電池可能會造成失火、爆炸或其他危險。如果裝置或電池不慎掉落 (特別是掉落於堅硬的表面上)，而您推測電池已受損時，請將它拿到服務中心進行檢查後再繼續使用。請勿使用受損的充電器或電池。請將電池放在孩童接觸不到的地方。



**重要：** 通話及待機時間僅為預估時間。實際操作會依許多情況而有所不同，例如網路狀態、選取的裝置設定、使用的裝置功能 (或是在背景中維持運作的功能)、電池狀態和環境溫度等。使用裝置通話會影響待機時間，待機模式的總時間，也會影響通話時間。

## Nokia 電池驗證原則

為了您的安全著想，請務必使用諾基亞原廠電池。若要確保您的電池為諾基亞原廠電池，請向諾基亞客戶服務中心或經銷商購買電池，然後再依照下列步驟檢查電池的防偽標籤：

### 驗證防偽標記

1. 檢查防偽標籤時，您應可以從一個角度看見 Nokia 握手標誌 (Nokia Connecting Hands)，而另一個角度則可以看見 Nokia 原廠週邊產品標誌。
2. 當您將防偽標籤轉向左、右、下和上時，應該會分別看見 1 個點、2 個點、3 個點和 4 個點。



順利完成這些步驟並不能保證電池是原廠電池。如果您無法確認是否為原廠電池，或基於任何因素導致您認為具有防偽標籤的電池不是諾基亞原廠電池，您應該立即停止使用該電池，並將電池送到最近的諾基亞客戶服務中心或經銷商以尋求協助。

若要取得諾基亞原廠電池的更多資訊，請參閱 [www.nokia.com/batterycheck](http://www.nokia.com/batterycheck)。



## 維護裝置

您的裝置為具優質設計及技術的產品，應妥善維護。下列的建議有助於您維護保固。

- 請將本裝置保持乾燥。雨水、濕氣與各式液體或水份可能含有腐蝕電路的礦物質。如果將本裝置弄濕了，請取出電池，等裝置完全乾了之後再裝回電池。
- 請勿在佈滿灰塵、髒亂的區域中使用或存放本裝置。活動式的零件和電子組件可能較容易損壞。
- 請勿將裝置存放在高溫或低溫環境。高溫可能會縮短電子裝置的壽命、破壞電池，並使某些塑膠零件變形或融化。當本裝置從低溫恢復到常溫時，其內部會有濕氣凝結，可能會損及電路板。
- 請勿嘗試以本指南說明以外的方式拆卸本裝置。
- 請勿扔擲、敲擊或搖晃本裝置。粗暴的使用方式會破壞內部的電路板和精密的機械。
- 請勿使用刺激性的化學製品、清潔溶劑或腐蝕性的清潔劑來清潔本裝置。只能使用乾淨的軟布清潔裝置表面。
- 請勿為本裝置上漆。油漆可能會阻塞活動式的零件，使其無法正常操作。
- 請僅使用所提供的或合格的替代天線。未經授權的天線、改裝或其他附件可能會破壞本裝置，並可能會違反無線裝置管制法。

- 請在室內使用充電器。
- 備份所有要保存的資料，例如：連絡人或行事曆備註。
- 有時可以將裝置重設以保持最佳效能，請將裝置電源關閉，並將電池拆下。

這些建議對於裝置、電池、充電器或任何其他配件均適用。

## 回收

務必將使用過的電子產品、電池以及包裝材料送至指定回收處理點回收。如此，您不僅可以幫助防止廢棄物不斷增加，還可以促進資源的再利用。請至 [www.nokia.com/werecycle](http://www.nokia.com/werecycle) 或 [www.nokia.mobi/werecycle](http://www.nokia.mobi/werecycle)，查看產品環境資訊以及如何回收您的諾基亞相關產品。

# 其他安全資訊

## 幼小孩童

您的裝置及其配件可能含有小型的零件。請將這些零件放在孩童接觸不到的地方。

## 操作環境

以一般使用姿勢（靠耳側）使用本裝置，或將本產品放置離您至少 1.5 公分 (5/8 英吋) 遠的地方來使用時，其 RF 暴露值皆符合相關規定標準。當您佩戴皮套、皮帶夾或手機袋時，這些配件皆不應包含任何金屬物件，而且本產品與您之間的距離應如上文所述。

為了傳輸資料檔案或訊息，本裝置與系統之間需要品質良好的連線。在某些情況下，資料檔案或訊息的傳輸可能會延滯到連線可以使用的時候才會進行。在傳輸完成之前，請確定您有確實遵守上述的隔離距離指示。

本裝置的某些部分具有磁性。裝置可能會吸引金屬物質。請勿將信用卡或其他磁性儲存媒介放在本裝置附近，因為所儲存的資料可能會遺失。

## 醫療裝置

使用任何無線傳輸設備（包括無線電話）均可能干擾未經妥善保護之醫療裝置的功能。請詢問醫師或醫療裝置的製造商，確認這些裝置是否可充分阻擋外在 RF 能量。在業經公告規定需關閉本裝置之處，請將本裝置關機。醫院或醫療診所可能使用容易受外在 RF 能量影響的設備。

## 植入式醫療裝置

醫療裝置製造商建議需要在無線裝置與植入式醫療裝置（例如心律調整器或植入式心臟除顫器）之間需保持最少 15.3 公分 (6 英吋) 的距離，以避免植入式醫療裝置的潛在干擾。使用此類裝置的使用者必須：

- 請務必在無線裝置與醫療裝置之間保持最少 15.3 公分 (6 英吋) 的距離。
- 請勿將無線裝置放在胸前的口袋。
- 請以未安裝醫療裝置那一邊的耳朵接聽電話。
- 若發現任何干擾，請立即將無線裝置關機。
- 請遵守植入式醫療裝置製造商的指示。

如果您對於搭配植入式醫療裝置使用您的無線裝置有任何疑慮，請洽詢您的醫療服務提供者。

## 助聽器

有些數位無線裝置可能會干擾助聽器。

## 車輛

RF 訊號可能會影響汽車內安裝不當或防護不足的電子系統 (例如電子加油系統、電子車速控制系統、安全氣囊系統)。如需詳細資訊，請洽詢汽車或配備的製造商。

僅應由合格的專業人員來維修裝置、在汽車中安裝裝置。錯誤的裝設或維修可能會產生危險，而且可能會使任何適用於本裝置的保固失效。請定期檢查汽車中所有的無線裝置裝備是否已裝妥並且運作正常。請勿將易燃液體、氣體或易爆物與本裝置及其零件或配件置於同一汽車置物箱中。請注意安全氣囊充氣時會具有強大的衝撞力。請勿將裝置或配件放置在安全氣囊設置的區域。

登機前請將本裝置關機。在飛機上使用無線通訊裝置可能會危及飛機的操作安全，而且是違法的。

## 可能引起爆炸的環境

在空氣中可能具有爆炸性物質的區域，請關閉裝置。請遵守所有公告的指示。在這類區域中產生的火花，可能引起爆炸或火災，造成人身傷害或死亡。在補給燃料的地點 (例如加油站的加油槍附近)，請關閉裝置。請瞭解在油庫、儲油槽和卸油區；化學工廠；或正在

進行爆破作業區域，使用無線電裝置的限制。在空氣中可能具有爆炸性物質的區域，通常 (但不一定) 會明顯標示。這些區域包括建議您關閉汽車引擎的地點、船隻甲板之下、化學品運送設備或儲存設備，以及空氣中含有化學物質或分子 (例如微粒、塵埃或金屬粉) 等地點。您可以向使用液化石油 (例如丙烷或丁烷) 的汽車製造商詢問，確定在汽車附近使用此裝置是否安全。

## 緊急電話



**重要：** 本裝置是使用無線電訊號、無線系統、地表系統、以及使用者所設定的功能運作。如果您的裝置支援透過網際網路的語音通話 (網際網路通話)，請同時啟動網際網路通話及行動電話。如果同時啟動這兩者，本裝置會嘗試透過行動電話網路及網路電話提供商來撥打緊急電話。但是無法保證在所有情況下連線的暢通。所以在重要的通訊 (例如：醫療緊急救護) 上，絕不應完全依賴任何無線裝置。

若要撥打緊急電話：

1. 如果裝置尚未開機，請先開機。檢查訊號強度是否足夠。視您的裝置而定，您可能還需要完成下列操作：
  - 如果裝置使用 SIM 卡，請插入卡片。
  - 如果您的裝置啟動了某些通話限制，請加以移除。

- 若處於離線操作模式，請變更至啟動的操作模式。
  - 如果螢幕和按鍵被鎖定，請開啟行動電話側邊的鎖定開關以解鎖。
2. 視需要多按幾次結束鍵清除螢幕，回到裝置等待撥號的狀態。
  3. 選取撥號器圖示 (☎) 開啟撥號器。
  4. 輸入您所在地適用的緊急電話號碼。緊急電話號碼會因所在地點不同而異。
  5. 按通話鍵。

當撥打緊急電話時，請盡可能提供正確的必要資訊。您的無線裝置可能是事故現場唯一的通訊工具。在未獲准許之前，請勿結束通話。

## 台灣的緊急電話



請注意：若您在手機中已安裝有效的 USIM/SIM 卡、並且在系統涵蓋範圍之內，您可以在台灣使用您的手機撥打 110 或 119 以尋求緊急協助。

在下列特殊狀況中，您可以撥打 112 緊急電話以連絡緊急單位：

- 系統忙線中，或是無法撥打 110/119。
- 在您的手機中沒有顯示系統訊號。
- 在您的手機中沒有安裝 USIM/SIM 卡。
- USIM/SIM 卡已暫時或永久由手機中移除。
- 您的撥號位置不在台灣的範圍之內，例如從其他國家撥號。

## 認證資訊 (SAR)

本行動裝置符合無線電波暴露的國際標準。

您的行動裝置是一具無線電發射與接收器。其設計不會超出國際標準所建議的無線電波暴露之限制。這些標準是由獨立的科學機構 ICNIRP 所制訂，其中包含適合各年齡層及健康狀況的人體防護安全範圍。

行動裝置暴露標準所使用的計量單位是 Specific Absorption Rate，或 SAR。ICNIRP 標準中所規範的 SAR 限制為平均 10 克的人體組織不超過 2.0 瓦特/公斤 (W/kg)。SAR 試驗是以標準操作姿勢，將本裝置在所有的測試頻率中，以最高的合格功率進行傳輸。操作裝置的實際 SAR 值可能會低於上限值，這是因為裝置的設計只會將功率調整至連接系統的所需值。功率值會因為某些因素 (例如您與基地台距離的遠近) 而改變。

在 ICNIRP 標準下，於耳旁使用裝置的最高 SAR 值為 0.66 瓦特/公斤 (W/kg)。

使用裝置的配件也會影響 SAR 值。SAR 值可能會隨各國國家的報告、測試需求以及系統頻帶而有所不同。如需其他的 SAR 資訊，請參考 [www.nokia.com](http://www.nokia.com) 網站上的產品資訊。

# 有限保證

按照以下條款和條件，諾基亞行動電話公司之行動電話部門（以下稱「諾基亞」）保證該「諾基亞」行動電話產品與/或「諾基亞」所產附、配件（以下稱「產品」）在材料和工藝方面無缺陷

1. 行動電話、數據產品及所有「諾基亞」所產附、配件(電池除外)的有限保證期為自購買之日起十二(12)個月。「諾基亞」產電池的有限保證期為自購買之日起六(6)個月。
2. 有限保證僅適用在本文件結尾處所列出的國家(或地區)之一購買「產品」的「消費者」。有限保證僅在「諾基亞」意圖銷售「產品」的國家(或地區)有效。
3. 在有限保證期間，「諾基亞」或其授權的服務網將根據「諾基亞」的選擇，用新的或工廠重新製作的替換件，或者修理或者更換任何有缺陷的「產品」或其一部分，並將可正常運作的「產品」交給「消費者」。修理或更換「產品」時所用的零件和人工都不向「消費者」收費。所有被更換下來的零件、電路板或設備都將成為「諾基亞」的財產，外殼和裝飾性的零件應在裝運時沒有缺陷，因此不包括在本有限保證條款的範圍內。

4. 經修理「產品」的有限保證期為原有限保證期所剩下的時間，或從修理之日起九十(90)天，以這兩者中較長的時間為準。
5. 應「諾基亞」或其授權服務中心的要求，「消費者」必須提供購買收據或其它可證明購買日期和地點的資訊。
6. 「消費者」應將需要維修的「產品」運送到「諾基亞」及其授權服務中心，並由相同送修地點取回維修「產品」。
7. 在以下任何一種情況下，「消費者」將不能受到本有限保證條款中規定的保障
  - a) 「產品」曾受到 非正常使用、非正常情況、不當儲存、暴露在潮濕環境中、暴露在過高或過低溫度或類似環境情況下、未經授權的修改、未經授權的連線、未經授權的修理(包括但不僅限於在修理中使用未經授權的備用零件)、誤用、疏忽、濫用、事故意外、改動、不正確的安裝、不可抗力、食物或液體濺洒，不正確地調整控制開關、或其它超出「諾基亞」的合理控制範圍的行為，包括消耗性零件(如保險絲)的缺陷和天線的斷裂或損壞，除非這些是直接由材料或工藝上的缺陷所引起的，以及「產品」的正常磨損。

- b) 在適用的有限保證期內，「消費者」未將關於「產品」的缺陷或故障告知「諾基亞」。
  - c) 「產品」系列號碼或附、配件日期代碼遭去除、損毀或塗改。
  - d) 缺陷或損壞是由行動電話系統在功能方面的缺陷，或是外接天線接收信號不足引起的。
  - e) 與「產品」一起使用或連接起來的附、配件不是「諾基亞」提供的，或不適合與「諾基亞」行動電話一起使用，或者「產品」被用於非其意圖使用的用途。
  - f) 電池短路、電池或電池單元的密封包裝被破壞，或者有人為損壞的痕跡，或是電池被使用在非其被指定使用的設備上。
8. 如果在有限保證期內發生問題，「消費者」應採取下列的步驟
- a) 「消費者」應該將「產品」送回到購買的地方進行修理或更換。
  - b) 如果按 (a) 項執行不方便，「消費者」應與當地的「諾基亞」辦事處聯繫，索取最近的授權服務中心的地址。
  - c) 「消費者」應安排將「產品」送到授權服務中心。從裝置上拆除「產品」的相關費用並不屬於本有限保證的範圍。
  - d) 如果需要不屬於本有限保證的範圍的零件與人工，「消費者」將需支付相應的費用。「消費者」應負擔與重新安裝「產品」有關的費用。
- e) 如果「產品」中有某些運營商設定的功能 (如鎖定 SIM 卡)，「諾基亞」保留在提供服務前讓「消費者」詢問相關行動電話服務業者的權利。
  - f) 如果「產品」送回「諾基亞」時已過了有限保證期，「諾基亞」將採用其通常情況下的服務政策，並向「消費者」收取相應的費用。
9. 任何適銷性的默示保證、或是對於特定用途的適用性的默示保證，僅限於前列的有限保證期內。否則，前述有限保證條款就是購買者僅有的補償，而且取代其它所有明示的或默示的保證。「諾基亞」對於附帶的或間接的損失或預期利益或利潤的損失，談話隱私的損失或損害，以及由於使用或無法使用「產品」而導致的停工或資料的損失或損壞等情況，不承擔責任。
10. 本有限保證所提供的權益是對各國家和地區適用的強制性立法所規定的其它權利與救濟的補充。
11. 「諾基亞」不承擔，也不授權其授權服務中心或個人或實體為其承擔，任何超出本有限保證中所明訂範圍以外的責任和義務。
12. 所有保證資訊、產品功能和規格有可能隨時修改，恕不另行通知。
13. 如上列第二條所述，本有限保證在台灣境內有效。

# To obtain an English user guide

## 您的個人資料 Your Details

姓名 (先生/女士/小姐/其他) :

Name(Mr/Mrs/Ms/Others): \_\_\_\_\_

地址 :

Address: \_\_\_\_\_

購買日期 :

Date of Purchase: \_\_\_\_\_

行動電話型號與類型 :

Handset model and type: \_\_\_\_\_

行動電話 IMEI 號碼 :

Handset IMEI No: \_\_\_\_\_

經銷商店章

Nokia understands from consumer feedback in Taiwan that there is only limited usage of the English User guide. In consideration of this and to help conserve natural resources, Nokia has elected to not to include the English User guide in the Nokia Sales Package.

To obtain a User Guide in English, you may contact us as follows,

- Contact Nokia Customer Service Hot-line 02 3234-9700
- Send message to Nokia Customer Service, you may logon <http://www.nokia.com.tw/asknokia>

Upon receiving the request, the English User Guide will be despatched by post free of charge to purchasers within Taiwan.

The feature descriptions in English User Guide may vary by market, thus the device features described in the English User Guide you have obtained may differ from those shown on the display in English user interface.

# 索引

## 符號 / 數字

DRM (數位版權管理) 125

FM 收音機 106

GPS

位置要求 78

GPS (全球定位系統) 77

HSDPA (高速下行封包存取) 38

IAP (網際網路存取點) 62

Java 應用程式 125

JME Java 應用程式支援 125

Mail for Exchange 59

MMS (多媒體訊息服務) 51

MMS (多媒體訊息服務) 52

Nokia Map Loader 88

Nokia 支援資訊 13

Nokia 原廠週邊產品 132

Ovi 商店 38

PDF reader 119

PIN2 碼 15

pin 碼 21

PIN 碼 15

podcasting

播放 105

Podcasting

下載 105

目錄 104

設定 103

搜尋 104

Proxy 設定 64

PUK 碼 15

RealPlayer 114

SIM 卡

訊息 54

插入 19

SIM 卡安全性 123

SIP 70

SMS (簡訊服務) 51

Symbian 應用程式 125

UPIN 碼 15

UPUK 碼 15

USB 充電 22

USB 傳輸線連接 69

WEP 65

WPA 65

## 一劃

一般資訊 13

## 三劃

大型記憶體

格式化 116

已撥電話 45

## 四劃

內容

同步處理、傳送和擷取 31

分享的視訊 43

天線 21

支援資源 13

文字訊息

傳送 51

日期和時間 113

日期與時間設定 120

## 五劃

生日備註 112

用簡訊鎖定裝置 15

## 六劃

地圖 81

Nokia Map Loader 88

交通資訊 86

地圖設定 87



更新 88  
 步行 85  
 指示符號 83  
 旅遊指南 86  
 設定 86  
 最愛項目 84  
 尋找位置 83  
 傳送位置 84  
 路徑 83  
 路徑設定 87  
 網路定位 81  
 網際網路設定 87  
 駕駛 86  
 導航 85  
 導航設定 87  
 儲存位置 84  
 儲存的項目 84  
 瀏覽 82  
 羅盤 81  
 地標 79  
 多媒體訊息 51, 52  
 存取點 62, 63  
   群組 63  
 安全性  
   WEP 65  
   WPA 65

網路瀏覽器 74  
 憑證 123  
 安全模組 124  
 安裝應用程式 126  
 收件匣  
   訊息 52  
 收件匣, 訊息 52  
 收取點, 新聞 73  
 收音機 106  
   收聽 106  
   電台 106  
 有用資訊 13  
 耳機 23  
 自動更新時間/日期 113  
 自動計時器  
   相機 92  
 行事曆 112  
   工具列 112  
 行事曆項目  
   刪除 113  
   傳送 113

## 七劃

位置資訊 77  
 佈景主題 110  
 免持聽筒 37  
 快取記憶體 74  
 我的音樂 101

投影片放映 97  
 更新  
   裝置軟體 14  
 系統設定 60

## 八劃

來電插撥 41  
 固定撥號 49  
 定位設定 80  
 定位資訊 77  
 拒絕來電 40  
 拒絕通話  
   請參閱 拒絕來電  
 拍攝設定  
   於相機 89  
 拍攝模式  
   相機 92  
 服務指令 55  
 服務訊息 53  
 注音輸入 29  
 版權保護 125  
 附件 52, 54

## 九劃

信箱  
   視訊 40  
   電子郵件 53  
   語音 40

保密碼 15  
 封包數據連線  
   存取點設定 64  
   計價器 46  
   設定 70  
 待機模式  
   請參閱 首頁畫面  
 待辦事項備註 112  
 按鍵 18, 19  
 指示符號與圖示 35  
 為電池充電 22  
 相機  
   自動計時器 92  
   位置資訊 91  
   指示符號 90  
   閃光燈 91  
   將影像指定給連絡人 91  
   設定 94  
   連拍模式 92  
   場景 92  
   傳送影像 91  
   影片品質 94  
   影片模式 93  
   影像品質 94  
   影像模式 90  
   選項 91  
   錄製 93

相簿  
   媒體 97  
 紅眼消除 99  
 紀念日備註 112  
 計算機 118  
 音量控制 37  
 音樂播放機 34, 101  
   傳輸音樂 102  
   播放清單 102  
 頁面總覽 73  
 首頁畫面 34, 111  
   音樂播放機 34  
   捷徑 111  
   通知 34  
   連絡人 34

## 十劃

個人化 110  
 個人憑證 123  
 原廠設定  
   還原 124  
 時間和日期 113  
 時鐘 111, 113  
   設定日期 113  
   設定時間 113  
 書籤 74  
 桌面圖案 110

記憶卡  
   備份檔案 116  
   編輯 116  
 記憶體  
   清除 16  
   網路快取記憶 74  
 訊息  
   多媒體 52  
   接收圖示 52  
   設定 55  
   資料夾 51  
   電子郵件 53  
   語音 40  
 訊息閱讀助理  
   選取語音 120  
 迷你縮圖 73  
 配件 122

## 十一劃

側邊鍵 19  
 動態工具列  
   照片中 96  
 寄件匣, 訊息 51  
 寄件備份資料夾 51  
 密碼 15  
 接近感應器 39  
 接頭 18  
 接聽通話 40

授權 125  
 移除應用程式 127  
 設定 89, 122  
     Podcasting 103  
     SIP 70  
     WLAN 62, 65  
     WLAN 網際網路存取點 65  
     日期與時間 120  
     存取點 63  
     系統 60  
     來電轉接 128  
     定位 80  
     封包數據 70  
     封包數據存取點 64  
     通話 127  
     通話限制 128  
     視訊分享 44  
     滑蓋 122  
     電子郵件通知 34  
     電視輸出 122  
     語言 121  
     影片 109  
     憑證 123  
     螢幕顯示 121  
     隨身備註 119  
     應用程式 122  
     瀏覽器 75

藍牙連線方式 67  
 貨幣  
     換算器 117  
 軟體  
     更新 14  
     軟體更新 14  
     軟體應用程式 125  
     通知燈光 125  
     通訊錄  
         複製 48  
     通話 39  
         已接 45  
         已撥 45  
         已撥電話 36  
         未接 45  
         拒絕 40  
         計時 46  
         重撥 127  
         限制  
             請參閱 *固定撥號*  
             接聽 40  
             設定 127  
             期間選項 39  
             視訊通話 42  
             會議 40  
     通話計時 46  
     通話記錄 46

連絡人  
     分組 50  
     同步處理 66  
     刪除 47  
     我的最愛 34  
     姓名和號碼 47  
     建立分組 49  
     傳送 47  
     鈴聲 48  
     預設值 47  
     語音標籤 47  
     影像 47  
     編輯 47  
     儲存 47  
 部落格 73  
 頂端鍵 19

## 十二劃

備份手機記憶體 116  
 備忘備註  
     請參閱 *待辦事項備註*  
 備註 115  
 單鍵撥號 41  
 場景  
     影像及影片 92  
 媒體  
     RealPlayer 114

插入  
     SIM 卡 19  
     電池 19  
 提示聲 110  
 換算器 117  
 無線區域網路 (WLAN) 61  
 無線區域網路設定 62  
 程式管理 125  
     設定 127  
 結束所有通話選項 41  
 結束通話 40  
 腕帶 23  
 視訊分享  
     分享即時視訊 44  
     分享影片 44  
     接受邀請 45  
     需求 43  
 視訊通話 42, 43  
     期間選項 42  
 週設定  
     行事曆鬧鈴 112  
  
**十三劃**  
 傳輸內容 31  
 傳輸線連接 69  
 感應器 121  
 搜尋 36  
     設定 37

新聞收取點 73  
 會議  
     設定 112  
 會議通話 40  
 會議備註 112  
 滑蓋設定 122  
 照片  
     工具列 96  
     紅眼 99  
     組織檔案 96  
     標籤 97  
     檔案詳細資訊 96  
     檢視 95  
         請參閱 相機  
 裝置更新 122  
 資料同步處理 66  
 鈴聲 110  
     3-D 110  
     鈴聲 110  
 電子郵件 59  
     通知 34  
 電子郵件訊息 53  
 電池  
     充電 22  
     插入 19  
     節省電力 16  
 電視設定檔 122  
 電視輸出模式 98

電腦連線 70  
     請同時參閱 數據連線  
  
**十四劃**  
 歌曲 101  
 漫遊 60  
 疑難排解 129  
 網路日誌 73  
 網路連線 72  
 網路瀏覽器 72  
 網際網路連線 72  
     請同時參閱 瀏覽器  
 網際網路瀏覽器 72  
 語言設定 121  
 語音 120  
 語音信箱 36  
 語音通話  
     請參閱 通話  
 說明應用程式 13  
 輔助 GPS (A-GPS) 77  
 遠端 SIM 卡模式 69  
 遠端信箱 53  
 遠端鎖定  
     請參閱 用簡訊鎖定裝置  
  
**十五劃**  
 影片  
     下載 107

分享 43  
 我的影片 108  
 設定 109  
 傳輸影片 108  
 影片收取點 108  
 播放影片 108  
 觀看 107  
 影片設定 94  
 影像  
   編輯 98  
   線上分享 100  
 數據連線  
   同步處理 66  
   傳輸線 69  
   裝置更新 122  
   電腦連線 70  
 線上分享 34  
 鬧鈴  
   行事曆備註 112  
 鬧鐘 113  
 十六劃  
 導航工具 77  
 憑證 123  
 操作模式 110  
   個人化 110  
   離線限制 37  
   變更操作模式 36

螢幕旋轉 121  
 螢幕顯示設定 121  
 錄製設定  
   於相機 89  
 錄製影片 93  
 隨身備註 118  
   設定 119  
 靜音 40

## 十七劃

壓縮管理 118  
 應用程式 125  
 應用程式設定 122  
 檔案管理 116  
   組織檔案 116  
   備份檔案 116  
 聲音訊息 51  
 聲控 121  
 聲控指令 36, 41, 121  
   請同時參閱 聲控撥號  
 聲控撥號 41  
 鍵盤鎖 31

## 十八劃

擴音器 37  
 瀏覽器  
   工具列 72  
   安全性 74

快取記憶體 74  
 書籤 74  
 設定 75  
 搜尋內容 73  
 瀏覽網頁 72, 73  
 簡訊  
   SIM 卡訊息 54  
   回覆 52  
   接收及讀取 52  
   設定 55  
 簡訊廣播服務訊息 54  
 簡報、多媒體 52  
 藍牙連線  
   接收資料 68  
 藍牙連線方式  
   安全性 67  
   封鎖裝置 69  
   配對裝置 68  
   設定 67  
   開啟/關閉 67  
   傳送資料 67  
   裝置位址 68  
   裝置識別模式 67  
 鎖定按鍵 31  
 鎖定密碼 15, 21  
 鎖定開關 31  
 離線操作模式 37

## 十九劃

羅盤 81

辭典 117

## 二十二劃

歡迎 33